Katalog 2021

mato

Geräte und Pumpen für Fett und Öl







Inhaltsverzeichnis	Seite
Teil 1 – Geräte und Pumpen für Fett	
Fettpressen- und Kartuschensystem Lube-Shuttle®	3
Fettpressen für DIN-Kartuschen	7
AccuGreaser	9
Sortiment Lube-Shuttle® 500 für 500 g Schraubkartuschen	13
Abschmierzubehör	14
Abschmierzubehör in PoS-Verkaufsverpackungen	20
Stossdruckpressen	24
Schmiernippel	25
Füllgeräte für Fettpressen, Kartuschen und Zentralschmieranlagen	28
Hochdruckabschmiergeräte manuell, pneumatisch	32
Fettsprühgerät LubeJet	36
Schläuche, Schlauchaufroller für Fett	38
Teil 2 – Geräte und Pumpen für Öl	
Hebelpresse für Öl, Saug- und Füllpumpen, Stossdruckpressen, Tropföler	39
Ölkannen, Öler	40
Flüssigkeitsmasse, Messbecher, Öler und Trichter	41
Weissblechflüssigkeitsmasse und -trichter	44
Handpumpen für Öle, Zubehör	45
Getriebeölfüller, Membranpumpen	49
Ölpumpen, Saugrohre und Pumpenhalter	51
Pneumatische Ölpumpen stationär - fahrbar	53
Pneumatische Ölpumpen fahrbar	54
Ölpumpensysteme pneumatisch mit und ohne Tanks	55
Ölpumpensysteme pneumatisch für IBC-Container	57
Elektro-Zahnradpumpen	58
Ölpumpensysteme elektrisch für Fässer und Tanks	61
Ölpumpensysteme elektrisch fahrbar	63
Ölpumpensysteme elektrisch mit Tanks	64
Ölpumpensysteme elektrisch für IBC-Container	66
Zubehör für Ölpumpensystem elektrisch	67
Pumpen und Zähler für Rapsöl	68
Ölpistolen, elektronische Durchflussmengenzähler	69
Schläuche für Öl	72
Schlauchaufroller für Öl	73
Altölauffang- und Absauggeräte	74
Ölfiltergeräte und Ölfilter, Ölschrank	75
Tanks, Auffangwannen	77
Fassregale - Hähnen	78
Artikelnummernverzeichnis	79

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

Lube-Shuttle® System-Fettpresse

Handhebelfettpresse für Lube-Shuttle®-System-Kartuschen, **mit verzinktem Stahlkopf**, ergonomisch geformter Handgriffe, verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton.

Arbeitsdruck über 400 bar, Höchstdruck bis ca. 800 bar, TÜV, DLG, BLT geprüft.

Die Vorteile auf einen Blick:

- öffnen der Kartusche ohne Werkzeuge
- einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse
- permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von aussen
- optimale Restentleerung der Kartuschen, absolut umweltfreundlich
- wirtschaftliche Wiederbefüllung möglich durch Fettpressenfüllgerät und Lube-Shuttle[®] Refill-Adapter (Art. 31 150 50)
- kein Entlüften notwendig

Alle Anschlüsse R 1/8"
Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage

Lube-Shuttle® Fettpresse MATO - R1/8", ohne Zubehör Lube-Shuttle® Fettpresse MATO - R1/8", mit Düsenrohr und Hydraulikmundstück Lube-Shuttle® Fettpresse MATO - R1/8", mit Schlauch PH30-C

Lube-Shuttle® Fettpresse MATO - R1/8", mit Schlauch RH30-C

Shuttle





Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche siehe Seite 19

30 010 70

30 110 00

30 310 60

30 210 30







Lube-Shuttle® System-Fettpresse – lackiert

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch in silber lackiert, mit schwarzem Griff

Alle Anschlüsse R %"
Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage

Lube-Shuttle® Fettpresse MATO lackiert - R1/8", ohne Zubehör

Lube-Shuttle® Fettpresse MATO lackiert - R1/8", mit Düsenrohr und Hydraulikmundstück

Lube-Shuttle® Fettpresse MATO lackiert - R1/8", mit Schlauch PH30-C

Lube-Shuttle® Fettpresse MATO lackiert - R1/8", mit Schlauch RH30-C

Economy-Line wird nur in VPE verkauft



30 016 05 30 119 01 30 316 02 30 219 00



Lube-Shuttle® TG System-Einhandfettpresse

Einhandfettpresse für Lube-Shuttle®-System-Kartuschen mit verzinktem Stahl-Fettbehälter, ergonomisch geformtes Hebelwerk, verpackt im PE-Beutel, Druckleistung bis deutlich über 300 bar

Die Vorteile auf einen Blick:

- öffnen der Kartusche ohne Werkzeuge
- einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse
- permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von aussen
- optimale Restentleerung der Kartuschen, absolut umweltfreundlich
- wirtschaftliche Wiederbefüllung möglich durch Fettpressenfüllgerät und Lube-Shuttle[®] Refill-Adapter (Art. 31 150 50)
- kein Entlüften notwendig

Alle Anschlüsse R 1/8"
Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage

Lube-Shuttle® TG-Fettpresse MATO - R1/8", mit Schlauch PH30-C Lube-Shuttle® TG-Fettpresse MATO - R1/8", mit Schlauch RH30-C



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche siehe Seite 19









Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

Lube-Shuttle® Promoset mit Hebel-Fettpresse

Lube-Shuttle® Promo-Set im Display-Karton, bestehend aus Lube-Shuttle®-Kartuschenfettpresse wahlweise mit Düsenrohr E4024, Hochdruck-Kunststoffschlauch oder Sicherheits-Gummipanzerschlauch Jeweils mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück inkl. zwei Lube-Shuttle-Systemkartuschen Multi basic 2M

mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück E4024, R%" mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH30-C, R%" mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH30-C, R%"



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche siehe Seite 19

> 30 112 22 30 112 77 30 113 21



Lube-Shuttle® Promoset mit Einhand-Fettpresse

Lube-Shuttle® Promo-Set im Display-Karton, bestehend aus TG-Lube-Shuttle Einhandfettpresse, wahlweise mit geradem Düsenrohr, Hochdruck-Kunststoffschlauch oder Sicherheits-Gummipanzerschlauch jeweils mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück inkl. zwei Lube-Shuttle®-Kartuschen Multi Basic 2M

mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück E4024, R%" mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH30-C, R%" mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH30-C, R%"

Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche siehe Seite 19

> 30 116 59 30 117 10 30 118 19



Lube-Shuttle®-Einhand-Druckluft-Fettpresse DF-LS

Füllung mit Lube-Shuttle[®]-System-Kartuschen 400 g, Anschlussgewinde R 1/8", für Fette bis NLGI-Klasse 3, DIN 51818, Einzelschusssystem, Förderleistung 1 cm³/Hub, Druckübersetzung 1:60, Luftdruck min 3 bis max. 8 bar, max. Betriebsdruck 480 bar

DF-LS mit Düsenrohr E4024 - R1/8"
DF-LS mit Gummipanzerschlauch RH30-C - R1/8"



30 371 09 30 373 07



Lube-Shuttle® Dispenser Lube-Shot 400

Universeller Fettspender für Lube-Shuttle®-System-Kartuschen geeignet zum Abschmieren von allen offenen Schmierstellen, z.B. offene Wälzlager. Dies bedeutet das Ende aller traditionellen schmutzigen und offenen Fettdosen mit Pinsel. Verunreinigungen des Fettes und die damit verbundenen möglichen Lagerschäden sind somit ausgeschlossen. Der Lube-Shot 400 wird zusammen mit einer Düse mit Schraub-Verschlusskappe und einer Adapter-Kappe für die Lube-Shuttle®-System-Kartuschen geliefert

Lube-Shot 400 - Lube-Shuttle® - Fettkartuschen-Dispenser



30 001 10



Düsen-Set Lube-Shot 400

Düse mit Verschlusskappe und eine Adapter-Kappe für die Lube-Shuttle® - System-Kartuschen

Düsen-Set Lube-Shot 400 30 009 05



Lube-Shuttle®-Schmiersortiment-Koffer

bestehend aus:

 $Lube-Shuttle ^{\circledR}-System-Fettpresse\ mit\ Anschlussst \"{u}ck.$

Düsenrohr E4024 mit Überwurfmutter zum sichern und einfachen Aufschrauben an die Fettpresse.

Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH30-CC mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Düsenrohr mit Schiebekupplung SK16, Düsenrohr für Kardanwellen F4020, jeweils mit Schnellwechselkupplung, Spitz- u. Universalmundstück, alle Teile sicher verstaut im Kunststoff-Koffer

Lube-Shuttle®-Schmiersortiment-Koffer





30 333 30

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

For info@mato.ch - www.mato.ch Fa

Fon: 041 449 09 90 Fax: 041 449 09 92

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

Lube-Shuttle® Fettsprühgerät LubeJet-eco

Diese Druckluft-Fettsprühgerät ermöglicht das Versprühen von Fetten direkt aus der Lube-Shuttle® - System Kartusche ohne Treibgas und weitere chemische Zusätze, wie z.B. Lösungsmittel. Das Einsparpotential beim Besprühen von Ketten, Drahtseilen, Zahnrädern, Gleit-Flächen, Teleskop-Stangen etc. ist enorm. Die schlechte Restentleerung bei Fett-Sprühdosen kann ein Ende haben.

Die Anwendungsvielfalt ist nahezu unbegrenzt.

Shuttle



Lube-Shuttle® Fettsprühgerät LubeJet-eco

33 780 80

Sprühlanzen-Set für Lube-Shuttle® LubeJet-eco

Sprühlanzen-Set mit Sicherheits-Schnellkupplung NW5 Inkl. 3 gerade Sprühlanzen 500/750 und 1200 mm Sowie einer gebogenen Sprühlanze 170/55 mm Lanzen aus Edelstahl (1.4301) 8 mm

Sprühlanzen-Set für Lube-Shuttle® LubeJet-eco

Lube-Shuttle® Leerkartusche

Lube-Shuttle®-Kartusche LEER ohne Druck Folgekolben komplett eingeschoben, Deckel lose beigefügt Verpackungseinheit: 112 Stk.



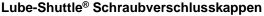


33 782 95



Lube-Shuttle® Leerkartusche

31 198 05



Schraubverschlusskappen zum sicheren Wiederverschliessen der aufgefüllten Lube-Shuttle[®] -Kartuschen verpackt im PE-Beutel (VPE 24 Stk.)







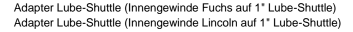
Lube-Shuttle® Schraubverschlusskappen

31 100 00

Lube-Shuttle® Kartuschen-Adapter

Lube-Shuttle® Kartuschen-Adapter zum einfachen Umrüsten weiterer Schraub-Kartuschensysteme zur Aufnahme der Lube-Shuttle® System-Kartusche





31 090 04 31 091 03



Lube-Shuttle® Refill-Adapter-Set

System-Fülladapter passend zu MATO ecoFILLund pneuMATO-fill-Füllgeräten, mit Schutzhaube

31 150 50

info@mato.ch - www.mato.ch



Refill-Adapter-Set Lube-Shuttle®

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

Lube-Shuttle® Booster-Pack MULTI basic 2M

Lithium-Mehrzweckfett auf Mineralölbasis für universelle Einsatzfälle. Es enthält Antioxidationsmittel, Korrosionsinhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 120 mm²/s (40°C)

Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +130° (kurzzeitig bis +150°C)

Bez. nach DIN 51502: K2K-30 - NLGI-Klasse: 2

guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsbeständigkeit, hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit

Lube-Shuttle®-Booster-Pack MULTI basic 2M





Lube-Shuttle® Booster-Pack MULTI Plus EP-2M

Lithium-Mehrzweckfett auf Mineralölbasis mit EP-Zusätzen, Antioxidationsmittel, Korrosionsinhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit. Im Vergleich zu MULTI basic deutlich erhöhte Walkstabilität Basisdaten:

Grundölviskosität: 180 mm²/s (40°C)

-30 bis +130° (kurzzeitig bis +150°C) Einsatz-Temperaturbereich:

Bez. nach DIN 51502: KP2K-30 - NLGI-Klasse: 2

guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsbeständigkeit, sehr

hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit

Lube-Shuttle®-Booster-Pack MULTI Plus EP-2M



31 200 23



Lube-Shuttle® Booster-Pack GRAPHITE 2M GR

Graphitmehrzweckfett Lithium verseift auf Mineralölbasis mit EP-Zusätzen, Anti-Verschleiss-Additiven, Oxidationsmitteln, Korrosionsinhibitoren sowie einer geringen Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 120 mm² /s (40°C)

Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +130° (kurzzeitig bis +150°C) Bez. nach DIN 51502: KFP2K-30 - NLGI-Klasse: 2

guter Korrosionsschutz und Oxidationsbeständigkeit, hohe

Walkstabilität, exzellente Druckaufnahmefähigkeit

Lube-Shuttle®-Booster-Pack GRAPHITE 2M GR



31 200 30





Lube-Shuttle® Booster-Pack HIGH TEMP EP-2L HT

Lithium-Komplex-Hochtemperaturfett auf Mineralölbasis mit EP-Zusätzen, Antiverschleiss-Additiven, Oxidationsmitteln, Korrosionsinhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 200 mm² /s (40°C)

Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +150° (kurzzeitig bis +200°C) KP2-3N-30 - NLGI-Klasse: 2-3 Bez. nach DIN 51502:

guter Korrosionsschutz, hervorragende Walkstabilität, Druckaufnahmefähigkeit und Oxidationsbeständigkeit

Lube-Shuttle®-Booster-Pack HIGH TEMP EP2-L HT



31 200 92



24

24

31 201 22



Lube-Shuttle® Booster-Pack PROTECT EP-2L WR

Halbsynthetisches Kalzium-Fett mit EP-Zusätzen, Anti-Verschleiss-Additiven, Anti-Oxidationsmitteln, Korrosionsinhibitoren. Dieses Fett der Premium-Klasse zeichnet sich durch seine hervorragende Wasserbeständigkeit und sehr hohe Haftfähigkeit aus.

Basisdaten:

Grundviskosität: 1300 mm² / s (40°)

Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +120°C (kurzzeitig bis +125°C) KHCP2K-20 - NLGI-Klasse: 2 Bez. nach DIN 51502 Exzellente Wasserbeständigkeit, Haft- und Druckaufnahmefähigkeit,

exzellenter Korrosionsschutz, hervorragende Walkstabilität

Lube-Shuttle®-Booster-Pack PROTECT EP2-L WR





31 201 60



Katalog 2021 - Fett		M 212
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
MATO Ganzstahl-Fettpresse E503 Business-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, TÜV, DLG, BLT geprüft, nach DIN 1283, verpackt in PE-Beutel für 400g-Kartuschen oder 500g loses Fett		SIGNUM TEST passed
Alle Anschlüsse R 1/6" Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage 25		
MATO Ganzstahl-Fettpresse E503 - R1/4" ohne Zubehör	30 510 06	-
MATO Ganzstahl-Fettpresse E503 - R1/8" mit Düsenrohr E4024	30 511 05	**
MATO Ganzstahl-Fettpresse E503 - R1/8" mit Schlauch PH30-C	30 512 04	
MATO Ganzstahl-Fettpresse E503 - R1/4" mit Schlauch RH30-C	30 513 03	MBIO TOTAL T
MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 First-Class-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-/Entlüftungsventil, ergonomischer Handgriff, nach DIN 1283, verpackt im Display-Karton, TÜV, DLG, BLT - geprüft, für 400g Kartuschen oder 500g loses Fett Alle Anschlüsse R 1/6" Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage		
MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 - R1/8", ohne Zubehör	30 410 07	49-
MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 - R1/8", mit Düsenrohr E4024	30 411 06	3
MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 - R1/8", mit Schlauch PH30-C	30 411 00	
MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 - R1/6", mit Schlauch RH30-C	30 413 04	MAID
MATO Ganzstahl-Fettpresse E600 – z.B. für Meisselpastenkartuschen First-Class-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-und Entlüftungsventil, für 500g Kartuschen oder 600g loses Fett, im neutralen Karton MATO Ganzstahl-Fettpresse E600 - R1/8" ohne Zubehör	30 416 01	
MATO Fettpresse mit Manometer Ausführung wie E503 mit Handgriff, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Anschlussgewinde R1/8" mit Manometer (Anzeigebereich 0 - 400 bar), im neutralen Karton	00.500.00	
MATO Fettpresse mit Manometer 0 - 400 bar - R⅓" ohne Zubehör	30 526 90	
Schmiersortiment-Koffer MATO E480 Fettpresse E500 mit Mehrzweckadapter, Düsenrohr E4024 und Hochdruck-Gummipanzerschlauch, beide mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Düsenrohr für Kardanwellen F4020, jeweils mit Schnellwechselkupplung, Spitz- und Universalmundstück, im Koffer Schmiersortiment-Koffer E480	30 330 40	

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

Ol- und Fliessfettpresse E476

mit Spezial-Entlüftungsventil, öldichtem Innenkolben, Füllvolumen 500 cm³, Kurzhubfördersystem, im Karton verpackt. Zubehör-Sets mit Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil

Alle Anschlüsse R 1/8" Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage



Öl- und Fliessfettpresse E476 - R 1/8", ohne Zubehör

Öl- und Fliessfettpresse E476 - R1/8" mit Düsenrohr E4024 mit Rückschlagventil

30 701 44

30 700 76

Öl- und Fliessfettpresse E476 - R1/8" mit RH-30C mit Rückschlagventil

30 702 50



Einhandfettpresse TG 120 für Fett

solide Einhandfettpresse für Fette bis Konsistenz 2 mit geradem Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstücke R1/8", Füllvolumen 130 cm³, Druckleistung 200 bar, Füllen durch Füllgerät oder durch Einsaugen aus dem Fetteimer, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal)

32 120 70



MATO Einhandfettpresse TG120 für Fett

MATO Einhandfettpressen-Set TG500

für 400g-Kartuschen und loses Fett, mit Füll- und Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar), Druckleistung bis deutlich über 300 bar, verzinkt, verpackt im Karton, Zubehör nach Wahl

Alle Anschlüsse R 1/8" Fettpressen mit Anschluss M10x1auf Anfrage

20



neues, ergonomisch optimiertes Heavy-Duty-Design, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal), dadurch optimale Zugängigkeit auch bei engen Platzverhältnissen

MATO Einhandfettpressen-Set TG500-S - R1/8" mit Düsenrohr E4024,

32 101 20



MATO Einhandfettpressen - Set TG500-F - R1/8" mit Schlauch PH30-C,

MATO Einhandfettpressen - Set TG500-F - R1/8" mit Schlauch RH30-C,

32 103 28





MATO - Einhand-Druckluft-Fettpresse DF

Füllung durch Fettkartuschen 400 g, Füllgerät oder loses Fett, Anschlussgewinde R 1/8", für Fette bis NLGI-Klasse 2 DIN51818,

Einzelschusssystem, Förderleistung 1 cm³/Hub,

Druckübersetzung 1:60, Luftdruck min. 3 bis max. 8 bar,

max. Betriebsdruck 480 bar

34 100 01 DF500 mit Düsenrohr E4024 + Hydraulikmundstück

34 100 56 DF501 mit Gummipanzerschlauch RH30-C



Mehrzweckfett 400g Multi basic 2M

Lithium-Mehrzweckfett auf Mineralölbasis für universelle Einsatzfälle. Es enthält Antioxidationsmittel, Korrosionsinhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.

Basisdaten:

120 mm² / s (40°C) Grundviskosität:

Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis + 130°C (kurzzeitig bis +150°C)

Bez. nach DIN 51502: K2K-30 - NLGI-Klasse: 2

guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsbeständigkeit, hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit

Mehrzweckfett K2K-30 - Kartusche 400g



31 000 18



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Standard-Line

18 V Li-Ion Akku 1500 mAh Standard-Ladegerät 100-240 V AC

mato

AccuGreaser 18V Standard S

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284 inkl.

- Display mit Batterieanzeige und LED für Überlastschutz
- Li-Ion Akku 18V 1500 mAh
- Standard Ladegerät mit Überladeschutz 100-240V AC / 50-60 Hz (Ladezeit ca. 1h)
- Förderleistung: ca. 100 cm³/min.
- Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 cm³ losem Fett, Lieferumfang ohne Fettkartusche
- Füll-/Entlüftungsnippel
- Hochdruck-Gummipanzerschlauch (1650 bar Berstdruck) 750 mm inkl. 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R½"
- Kunststoff-Koffer inkl. Platz für Ersatzakku und Ersatzkartusche

AccuGreaser 18V Standard-S

34 276 03





AccuGreaser 18V Standard LS

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen und Blindstopfen anstelle Füll-/Entlüftungsventil

AccuGreaser 18V Standard LS

34 277 02



AccuGreaser 18V Standard S-LS

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für

- 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit

 Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen und Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen

! Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!

AccuGreaser 18V Standard S-LS

34 279 00



AccuGreaser 18V Standard-S-LSP

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für

- 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen
- 500 g Schraubkartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit

 Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen und Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen sowie Kartuschen-Adapter für 500 g Schraubkartuschen

! Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!

AccuGreaser 18V Standard-S-LSP

34 280 13



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

AccuGreaser 18V Premium S

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284 inkl.

- Display mit Batterieanzeige und LED für Überlastschutz
- Li-Ion Akku 18 V 1500 mAh
- Multi Ladegerät mit Überladeschutz 12-240V AC / 50-60 Hz (Ladezeit ca. 0,5 h)
- Förderleistung: ca. 100 cm³/min.
- Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 cm³ losem Fett, Lieferumfang ohne Fettkartusche
- Füll-/Entlüftungsnippel
- Hochdruck-Gummipanzerschlauch (1650 bar Berstdruck) 750 mm inkl. 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R½"
- Kunststoff-Koffer inkl. Platz für Ersatzakku und Ersatzkartusche

AccuGreaser 18V Premium-S

Premium-Line 18 V Li-Ion Akku 1500 mAh Multi-Ladegerät 12-240 V AC



34 276 34

AccuGreaser 18V Premium LS

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen und Blindstopfen anstelle Füll-/Entlüftungsventil

AccuGreaser 18V Premium LS

Shuttle



34 277 33

AccuGreaser 18V Premium S-LS

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für

- 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit

 Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen und Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen

! Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!

AccuGreaser 18V Premium S-LS

34 279 31



AccuGreaser 18V Premium-S-LSP

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für

- 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen
- 500 g Schraubkartuschen

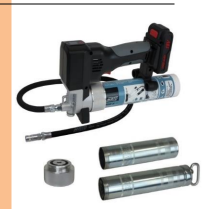
Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit

 Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen und Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen sowie Kartuschen-Adapter für 500 g Schraubkartuschen

! Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!

AccuGreaser 18V Premium-S-LSP

34 280 44



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 0 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 0

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

AccuGreaser 18V Professionell S

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284 inkl.

- Display mit Batterieanzeige und LED für Überlastschutz
- Li-lon Akku 18V 4000 mAh
- Multi-Ladegerät mit Überladeschutz 12-240V (Ladezeit ca. 1,5h)
- Förderleistung: ca. 100 cm³/min.
- Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 cm³ losem Fett, Lieferumfang ohne Fettkartusche
- Füll-/Entlüftungsnippel
- Hochdruck-Gummipanzerschlauch (1650 bar Berstdruck) 750 mm inkl. 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R%"
- Kunststoff-Koffer inkl. Platz für Ersatzakku und Ersatzkartusche
- 12/24V Anschlusskabel mit Klinkenstecker
- Tragegurt

AccuGreaser 18V Professionell-S

Professionell-Line 18 V Li-Ion Akku 4000 mAh Multi-Ladegerät 12-240 V AC



34 276 65

AccuGreaser 18V Professionell LS

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen und Blindstopfen anstelle Füll-/Entlüftungsventil

AccuGreaser 18V Professionell-LS

Shuttle

34 277 64



AccuGreaser 18V Professionell S-LS

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für

- 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit

 Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen und Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen

! Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!

AccuGreaser 18V Professionell S-LS

34 279 62



AccuGreaser 18V Professionell -S-LSP

Akku-Fettpresse 18V Li-Ion geeignet für

- 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen
- 500 g Schraubkartuschen

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch mit

 Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen und Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle[®]-Kartuschen sowie Kartuschen-Adapter für 500 g Schraubkartuschen

! Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!

AccuGreaser 18V Professionell-S-LSP

34 280 75



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 0 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 0

Katalog 2021 - Fett		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Li-Ion Akku 1500 mAh für AccuGreaser 18V Leistungsstarker Li-Ion-Akku 18.0 DC / 1.500 mAh, Ladezeit mit Standard-Ladegerät: ca. 1,0 h Ladezeit mit Multi-Ladegerät: ca. 0,5 h		1.500 mah
Li-Ion Akku 1500 mAh für AccuGreaser 18V	34 289 07	
Li-Ion Akku 4000 mAh für AccuGreaser 18V Hochleistungs-Li-Ion-Akku 18.0 DC / 4.000 mAh, Ladezeit mit Standard-Ladegerät ca. 2,5 h Ladezeit mit Multi-Ladegerät ca. 1,25 h	24 200 40	4.000 mAh
Li-Ion Akku 4000 mAh für AccuGreaser 18V	34 290 10	
Standard-Ladegerät 100-240V für AccuGreaser 18V Ladegerät für AccuGreaser 18V mit Überladeschutz, 100-240V AC / 50-60 Hz, On/Off-LED-Kontroll-Lampen und Anschlusskabel 1,8 m mit EU-Flachstecker		
Standard-Ladegerät 100-240V für AccuGreaser 18V	34 288 08	
Multi-Ladegerät 12-240V für AccuGreaser 18V Multi-Ladegerät für AccuGreaser 18V mit Überladeschutz, 12-240V / 50-60 Hz inkl. EU-Flachstecker 2-polig und Anschlussbuchse für optionales Kabel für Zigarettenanschluss (12/24 V-DC), 3 LED Lade-Kontrolllampen und Anschlusskabel 2,0 m	34 288 60	
Multi-Ladegerät 12-240 V für AccuGreaser 18V	34 200 00	
12/24 V Anschlusskabel für Multi-Ladegerät 12/24 V Anschlusskabel mit Klinkenstecker passend für Multi-Ladegerät AccuGreaser 18 V inkl. Normstecker für Zigarettenanzünder-Buchse		
12/24 V Anschlusskabel für Multi-Ladegerät	34 299 04	
Lanze mit Schmierpinsel inkl. Schmiergriff Die 2-teilige 400/800 mm Lanze mit Schmierpinsel inkl. Hochdruck-Schmiergriff und mehrachsigem Z-Drehgelenk kann direkt am 750 mm Hochdruck-Gummipanzerschlauch eines Accu-Greasers angeschlossen werden. Die Lanze ist mit einem PA6 Nylon-Pinsel (R½") mit Bürstenkopf-ø 25 mm ausgestattet um Flächen, wie z. B. Führungs- und Gleitbahnen, Gleise oder Weichen, offene Zahnräder, Ketten usw. zu befetten.	NEU	
Ersatzpinsel siehe Seite 37		ū
Lanze mit Schmierpinsel inkl. Schmiergriff	33 795 37	
Traggurt zu MATO AccuGreaser 18V		
Tragegurt	34 259 99	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Kartuschen-Adapter für AccuGreaser 18V Kartuschen-Adapter geeignet für 500 g Schraubkartuschen In Verbindung mit AccuGreaser 18V		
Kartuschen-Adapter 500 g für AccuGreaser 18V	31 094 00	
MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil info@mato.ch - www.mato.ch		n: 041 449 09 90 c: 041 449 09 92

Katalog 2021 - Fett		mato	
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
	et für 500 g Schraubkartuschen "System Reiner", onomisch geformter Handgriff,		
Arbeitsdruck 400 bar, Höchst	druck bis 800 bar		/ 12
Höherer Druck bei geringerer Markt befindlichen Zweihebel	n Kraftaufwand im Vergleich zu den im I-Fettpressen		Shuttle
der Fettkartusche, ohne \ - permanente Kontrolle übe - Kartusche durch Stahlsch - gute Restentleerung der k	absolut sauberes Laden und Entnehmen /erkanten er Füllstand und Fettsorte von außen utzrohr geschützt Kartuschen üllung möglich durch Fettpressen-Füllgerät		500 g
Alle Anschlü Fettpressen mit Anschlu			
ohne Zubehör: LS500 – R%" ohne Zubehör		30 015 51	
mit Düsenrohr und 4-Backe LS500 – R1/8" mit Düsenrohr	en-Hydraulikgreifmundstück: E4024	30 115 05	
mit 300 mm Hochdruck-Kui LS500 – R1/8" mit Schlauch P		30 315 03	
mit 300 mm Sicherheits-Gu LS500 – R1/6" mit Schlauch R	mmipanzerschlauch RH30-C H-30C	30 215 04	Mail Wall
Ergonomisch geformtes Hebe TG-LS 500, verpackt im Einz	ür 500 g Schraubkartuschen "System Reiner" elwerk mit 2 Anschlüssen inkl. Kartuschen-Adapter		
Druckleistung ca. 300 bar Alle Anschlü Fettpressen mit Anschlu			500g
ohne Zubehör: TG-LS500 – R1/4" ohne Zubel	nör	30 070 03	
mit Düsenrohr und 4-Backe TG-LS500 – R1/8" mit Düsenro	en-Hydraulikgreifmundstück: ohr E4024	30 090 07	
mit 300 mm Hochdruck-Kui TG-LS500 – R1/8" mit Schlaud		30 101 19	
mit 300 mm Sicherheits-Gu TG-LS500 – R1/8" mit Schlaud	mmipanzerschlauch RH30-C ch RH-30C	30 105 08	AGID

Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021	- Fett		mato
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	111410
einfaches Wiederbefüllen	adapter mit Schutzhaube ist ein von leeren 500 g Schraubkartuschen coFILL- oder pneuMATO-fill Füllgeräten		
Refill-Adapter LS 500		31 151 04	
Kartuschen-Adapter T Kartuschen-Adapter geeign Verbindung mit Lube-Shuttl	et für 500 g Schraubkartuschen in		
Kartuschen-Adapter TG-LS	500	31 093 01	
zur einfachen und sicheren	_	32 450 30 32 450 09	
für 4-Backen-Hydraulik- Linear-Drehgelenk gewährl	eistet immer die richtige Arbeitsposition des undstück. Besonders geeignet zu Montage schlussgewinde R1/6"	32 451 46 32 451 08	
Befestigungsklammer Befestigungsklammer für Fe und sonstige Schmiergeräte Geeignete für universelle Be	ettpressen e mit einem Rohr- ø von 56 mm		
Befestigungsklammer für Fe	ettpressen	32 460 75	8
	Magnethalterung (Dauermagnet) onstige Schmiergeräte mit einem Rohr- ø von 56 mm		
Befestigungsklammer für l	Fettpressen	32 460 44	

Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021 - Fett		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
MATO Sicherheits-Hydraulik-Greifmundstück safeLOCK Länge 32 mm		safe L⊚ck
 mit gehärteten 4-Backen aus Werkzeugstahl mit Hochleistungs-Hydraulik-Dichtung mit integriertem Linear-Drehgelenk 		SafeLock
 - Abkoppeln bis über 600 bar Druck möglich - kein Wegspritzen beim Abkoppeln - Aussendurchmesser gemäss DIN 1283 		
Sicherheits-Hydraulik-Greifmundstück safeLOCK R1/8" Sicherheits-Hydraulik-Greifmundstück safeLOCK M10x1	32 456 03 32 455 04	and the beautiful of the second of the secon
Lange Ausführung Länge 81 mm		
Für schwer zugängliche Schmiernippel (Kreuzgelenk)		
Sicherheits-Hydraulik-Greifmundstück safeLOCK-L R1/8" Sicherheits-Hydraulik-Greifmundstück safeLOCK-L M10x1	32 458 01 32 457 02	
MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück hochwertiges Qualitätsmundstück DIN 1283 für H-Nippel DIN 71412 mit gedrehten und gehärteten Greifbacken für optimale Dichtwirkung, Sechskant SW 15		
MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss M10x1 MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R1/6" 20	32 438 07 32 438 21	
MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss M10x1 MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R1/6" 100	32 438 14 32 438 38	
MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück mit Rückschlagventil hochwertiges Qualitätsmundstück DIN 1283 für H-Nippel DIN 71412 mit gedrehten und gehärteten Greifbacken für optimale Dichtwirkung, Sechskant SW 15 inkl. Rückschlagventil - verhindert sicher das Auslaufen von Öl und Fettsorten mit niedriger Viskosität		
4-Backen-Hydraulikgreifmundstück mit Rückschlagventil, M10x1 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück mit Rückschlagventil, R⅓"	32 440 02 32 440 40	<u> </u>
MATO Winkelmundstücke fix und drehbar mit Anschluss R 1/8""	NEU	
MATO Winkelmundstück fix R⅓"	14 438 30	
	NEU	
MATO Winkelmundstück mit Drehgelenk R1/8"	14 438 46	

Katalog 2021 - Fett		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Druckentlastungsventil für Hebelfettpressen zur Anwendung insbesondere bei engen Platzverhältnissen, wo das Abwinkeln des Mundstückes, und eine dadurch entstehende Druckentlastung erschwert ist. Nach dem Öffnen der Druckentlastungsschraube kann das Mundstück einfach und schonend von dem Schmiernippel abgekoppelt werden.		
 erhöhte Sicherheit beim Abkoppeln vom Schmiernippel längere Lebensdauer des Hydraulik-Greifmundstücks 		Allia de
Druckentlastungsventil, Anschlussgewinde R1/6" Druckentlastungsventil, Anschlussgewinde M10x1	32 453 44 32 453 20	
Durchflussanzeiger für Fettpressen zur einfachen, sicheren und zuverlässigen Kontrolle des Fettflusses. Besonders geeignet an Druckluft- und Akku-Fettpressen. Ein magnetischer Mitnehmer überträgt den Fett-Durchfluss auf von aussen sichtbare Stahlkugeln. Bitte beachten Sie die Durchflussrichtung!		OUT
Durchflussanzeiger für Fettpressen, Anschlussgewinde R⅓" Durchflussanzeiger für Fettpressen, Anschlussgewinde M10x1	35 416 82 35 416 68	IN
MATO Spitz-Mundstücke Spitz-Mundstück für D-Schmiernippel, Anschluss R1/6" Spitz-Mundstück für D-Schmiernippel, Anschluss M10x1	32 400 28 32 400 42	
MATO Nadelspitz-Mundstücke Nadelspitz-Mundstück 2-teilig (für Motorsägen), Anschluss R1/s" Nadelspitz-Mundstück 2-teilig (für Motorsägen), Anschluss M10x1	32 400 66 32 400 80	& _
MATO Universal-Mundstücke Universal-Mundstück für K+H-Schmiernippel, Anschluss R½" Universal-Mundstück für K+H-Schmiernippel, Anschluss M10x1	32 401 03 32 401 41	
MATO Schiebekupplung für Flachschmiernippel ø 10 mm MATO Schiebekupplung SK-10R8 (R½" - für ø 10 mm) MATO Schiebekupplung SK-10M10 (M10x1 - für ø 10 mm)	32 410 25 32 410 01	
MATO Schiebekupplung für Flachschmiernippel ø 16 mm MATO Schiebekupplung SK-16R8 (R1/6" - für ø 16 mm) MATO Schiebekupplung SK-16M10 (M10x1 - für ø 16 mm)	32 416 29 32 416 05	
MATO Schiebekupplung für Flachschmiernippel ø 22 mm MATO Schiebekupplung SK-22R8 (R½" - für ø 22 mm) MATO Schiebekupplung SK-22M10 (M10x1 - für ø 22 mm)	32 422 20 32 422 06	
MATO Drehgelenk		
Drehgelenk linear - Anschluss R1/6" Drehgelenk linear - Anschluss M10x1	32 425 34 32 425 10	
MATO Entlüftungs- / Füllnippel zum Nachrüsten für Fettpressen		
MATO Entlüftungs- und Füllnippel zylindrisch Ø 9 mm nach DIN 1283 Entlüftungs-Füllnippel konisch (CH) Füll-Entlüftungsnippel Ø 15 mm Verschlussstopfen M10x1	30 990 60 30 991 07 30 992 06 30 991 21	

Katalog 2021 - Fett		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Düsenrohre mit Schnellwechselkupplung		
zum sicheren Ankoppeln an das 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück mittels Schmiernippel und Schiebehülse		
Düsenrohr mit Schnellwechselkupplung F12 mit Spitz-Mundstück	32 405 30	
Düsenrohr mit Schnellwechselkupplung F14 mit Universal-Mundstück	32 405 54	
Düsenrohr mit Schnellwechselkupplung F17 mit Schiebekupplung (10mm)	32 405 61	
Düsenrohr mit Schnellwechselkupplung F15 mit Schiebekupplung (16mm)	32 405 78	
Düsenrohr mit Schnellwechselkupplung F16 mit Schiebekupplung (22mm)	32 405 85	
Düsenrohr mit Schnellwechselkupplung F4020 für Kardanwellen ø 8 mm	32 405 92	
Lube-Injektor zur Injektion von Fett oder Öl z.B. durch Radialwellendichtringe in Lager Ankoppelung an MATO 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück		
Lube-Injektor-S mit Schmiernippel	32 408 20	
Lube-Injektor-D mit Schnellwechselkupplung	32 408 44	
Düsenrohr gebogen 150 mm		
Düsenrohr mit Universalmundstück E4014, Anschluss R1/₅" Düsenrohr mit Universalmundstück E4014, Anschluss M10x1	32 404 24 32 404 48	÷
Düsenrohr mit Spitzmundstück E4012, Anschluss R⅓"	32 403 25	
Düsenrohr mit Spitzmundstück E4012, Anschluss M10x1	32 403 49	
Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R⅓" Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss M10x1	32 402 19 32 402 02	and the same of th
Düsenrohr gebogen 150 mm mit Rückschlagventil verhindert sicher das Auslaufen von Öl und Fettsorten mit niedriger Viskosität		
Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück und Rückschlagventil, Anschluss R1/8"	32 402 71	
Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück und Rückschlagventil, Anschluss M10x1	32 402 64	-
Düsenrohr gerade 150 mm		
Düsenrohr gerade 150 mm mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R1/8"	32 406 53	
Düsenrohr gerade 150 mm mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss M10x1	32 406 46	

Katalog 2021 - Fett		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Düsenrohr 250 mm		
Düsenrohr gerade 250 mm mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R $\%$ " Düsenrohr gebogen 250 mm mit4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R $\%$ "	12 402 50 12 402 60	
MATO Schenkelfeder zu TG-Einhandfettpressen		
Schenkelfeder für TG500 und Lube-Shuttle TG	30 920 16	-6
MATO Hochdruck-Panzerschlauch mehrlagiger Kunststoff-Hochdruckschlauch ø 9 mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, Berstdruck 1'000 bar		
MATO Hochdruck-Panzerschlauch PH30, Länge 300 mm, R1/s" MATO Hochdruck-Panzerschlauch PH30, Länge 300 mm, M10x1	32 530 11 32 530 04	
MATO Hochdruck-Panzerschlauch PH50, Länge 500 mm, R%" MATO Hochdruck-Panzerschlauch PH50, Länge 500 mm, M10x1	32 550 15 32 550 08	
MATO Hochdruck-Panzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück mehrlagiger Kunststoff-Hochdruckschlauch Ø 9 mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, kompl. mit 4-Backengreifmundstück (gedrehte, gehärtete Backen), Berstdruck 1'000 bar		
Hochdruck-Panzerschlauch PH30-C mit Hydraulikmundstück, Länge 300 mm, Anschluss R⅓"	32 540 18	
Hochdruck-Panzerschlauch PH30-C mit Hydraulikmundstück, Länge 300 mm, Anschluss M10x1	32 540 01	
Hochdruck-Panzerschlauch PH50-C mit Hydraulikmundstück, Länge 500 mm, Anschluss R⅓"	32 552 13	
Hochdruck-Panzerschlauch PH50-C mit Hydraulikmundstück, Länge 500 mm, Anschluss M10x1	32 552 06	
MATO Hochdruck-Gummipanzerschlauch Hochdrucksicherheitsschlauch ø 13 mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, Berstdruck 1'650 bar		
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30, Länge 300 mm, Anschluss R⅓"	32 560 12	41
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30, Länge 300 mm, Anschluss M10x1	32 560 05	
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH50, Länge 500 mm, Anschluss R1/8"	32 570 19	
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH50, Länge 500 mm, Anschluss M10x1	32 570 02	
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH75, Länge 750 mm, Anschluss R1⁄8" – für AccuGreaser	32 585 80	
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH100, Länge 1 m, Anschluss R1/8"	32 589 00	
Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH100, Länge 1 m, Anschluss M10x1	32 588 70	

Katalog 2021 - Fett mato Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr. Beschreibung MATO Hochdruck-Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-Mundstück Hochdrucksicherheitsschlauch ø 13 mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, kompl. mit 4-Backen-Hydraulik-Mundstück, Berstdruck 1'650 bar 32 562 10 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30-C mit Hydraulikmundstück, Länge 300 mm, Anschluss R1/8" 32 562 03 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30-C mit Hydraulikmundstück, Länge 300 mm, Anschluss M10x1 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH50-C mit 32 580 16 Hydraulikmundstück, Länge 500 mm, Anschluss R1/4" 32 580 09 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH50-C mit Hydraulikmundstück, Länge 500 mm, Anschluss M10x1 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH75-C mit 32 589 48 Hydraulikmundstück, Länge 750 mm, Anschluss R\%" - für AccuGreaser Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH100-C mit 32 590 44 Hydraulikmundstück, Länge 1m, Anschluss R1/8" 32 590 20 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH100-C mit Hydraulikmundstück, Länge 1m, Anschluss M10x1 Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30-SK16 mit 32 566 92 Schiebekupplung, Länge 300 mm, Anschluss R1/4" Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30-SK16 mit 32 566 78 Schiebekupplung, Länge 300 mm, Anschluss M10x1 MATO Hochdruck-Panzerschlauch 300 mm Hochdruckpanzerschlauch mit Schnellwechselkupplung 32 530 42 PH-30CC mit 4-Backen-Hydraulikmundstück, Berstdruck 1'000 bar MATO Hochdruck-Gummipanzerschlauch 300 mm Gummipanzerschlauch mit Schnellwechselkupplung 32 540 49 RH30-CC mit 4-Backen-Hydraulikmundstück Sicherheitshinweise:

Richten Sie niemals unter Druck stehende Abschmierleitungen gegen Menschen oder Tiere. Die erreichbaren Drücke mit unseren Qualitätsschmiergeräten können nahe 1'000 bar liegen! Daher empfehlen wir ausdrücklich unsere Hochdruck-Gummipanzerschläuche mit doppelter Stahlgeflechtseinlage, Berstdruck bis 1'650 bar. Behandeln Sie Schlauchleitungen sorgsam. Achten Sie darauf, dass sie nicht geknickt werden und einen Biegeradius von 5 cm nicht unterschreiten. Jeder Kunststoff- und Gummiwerkstoff unterliegt einem natürlichen Alterungsprozess. Tauschen Sie daher nach 3-jährigem Einsatz bzw. unbedingt nach festgestellten Beschädigungen die Schlauchleitungen aus, von denen beachtliche Gefahren für den Bediener ausgehen können. Vermeiden Sie ein Festziehen von Schlauchleitungen an den Einbindestellen der Fittings z. B. mit Zangen, benutzen Sie Schraubenschlüssel an den Sechskantprofilen.

Verwenden Sie nur Originalzubehör von MATO, andere Schläuche dürfen nicht verwendet werden!



Muster Point of Sale Gestell MATO



Katalog 2021 - Fett		
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Abschmierzubehör in PoS-Verkaufsverpackungen		mato
MATO-Hochdruck-Panzerschlauch mehrlagiger Kunststoff-Hochdruckschlauch ø 9mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, Berstdruck 1000 bar		West Very and Proceed Visions of the Conference
Einzeln in umweltfreundlicher Papier-Headcard fixiert		
PH-30 300 mm Anschlussgewinde R1/6" PH-30 300 mm Anschlussgewinde M10x1 DIN 1283	32 531 27 32 531 03	© 9 mm 1.000 har 14.450 p.m
MATO-Hochdruck-Panzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Kunststoff-Hochdruckschlauch wie oben beschrieben, jedoch mit 4-Backen-Greifmundstück (gedrehte, gehärtete Backen) PH-30C 300 mm Anschlussgewinde R1/6"	32 542 30	mate
PH-30C 300 mm Anschlussgewinde M10x1 DIN 1283	32 542 16	with Cultur Medical Conference of Conference
MATO-Hochdruck-Gummipanzerschlauch Hochdruck-Sicherheitsschlauch Ø 13 mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, Berstdruck 1.650 bar (doppelte Stahlgeflechteinlage)		710017
Einzeln in umweltfreundlicher Papier-Headcard fixiert		913.mm 3 23.560
RH-30 300 mm Anschlussgewinde R1/6" RH-30 300 mm Anschlussgewinde M10x1 DIN 1283	32 565 48 32 565 31	Base white the Base of Persons in
MATO-Hochdruck-Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Hochdruck-Sicherheitsschlauch wie oben beschrieben, jedoch mit 4-Backen-Greifmundstück (gedrehte, gehärtete Backen)		conflicted to 1943 Manufacture SA13 management SA14 management
RH-30C 300 mm Anschlussgewinde R1/8 RH-30C 300 mm Anschlussgewinde M10x1 DIN 1283	32 565 86 32 565 79	and Gibbs I because and a second of the control of
Fettpressen-Zubehör-Set 5-teilig		
bestehend aus: Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30 oder Sicherheits-Gummipanzer- schlauch RH-30, 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Düsenrohr gebogen 150 mm, Hohl-/Universalmundstück für H- und K-Nippel, Spitzmundstück für D-Nippel zusammen verpackt mit HEAD-Card-Aufhängung		
Fettpressen-Zubehör-Set inkl. PH-30C R1/6" Fettpressen-Zubehör-Set inkl. PH-30C M10x1	32 600 64 32 600 40	
Fettpressen-Zubehör-Set inkl. RH-30C R1/8" Fettpressen-Zubehör-Set inkl. RH-30C M10x1	32 601 63 32 601 49	
E4024 Düsenrohr, gebogen 150 mm mit 4-Backen- Hydraulik-Greifmundstück Einzeln in umweltfreundlicher Papier-Headcard fixiert		mato
Düsenrohr E4024 mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, R⅓" Düsenrohr E4024 mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, M10x1	32 426 26 32 426 02	
Düsenrohr, gerade 150 mm mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Einzeln in umweltfreundlicher Papier-Headcard fixiert		10 m

Düsenrohr gerade mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, R⅓"

Düsenrohr gerade mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, M10x1

Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

32 427 25

32 427 01

Katalog 2021 - Fett		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Abschmierzubehör in PoS-Verkaufsverpackungen		
MATO 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück hochwertige Qualitätsmundstücke DIN 1283 für H-Nippel DIN 71412 mit gedrehten und gehärteten Greifbacken für optimale Dichtwirkung, Sechskant SW15		mato - Stocken Red avoids homesteeredened - Stocken Red avoids homesteeredened - Stocken Red avoid homesteeredened - Stocken Red avoid
Je 2 Stück in einer Blisterpackung		
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Set à 2 Stück R⅓" 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Set à 2 Stück M10x1	32 443 30 32 443 23	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
MATO Schiebekupplungen für Flachschmiernippel Schiebekupplungen aus Stahl mit metallischer Dichtung für höchste Beanspruchung und Langlebigkeit		mato mato
Je 2 Stück in einer Blisterpackung		April 1 III promp sistem par. Beside pare reproduct or chees fare
Schiebekupplung SK-10R8 Set à 2 Stück (R1/8" / 10 mm) Schiebekupplung SK-10M10 Set à 2 Stück (M10x1 / 10 mm)	32 410 32 32 410 18	Mato Stu-ME Statement of Statem
Schiebekupplung SK-16R8 Set à 2 Stück (R1/8" / 16 mm) Schiebekupplung SK-16M10 Set à 2 Stück (M10x1 / 16 mm)	32 416 43 32 416 12	MOAI
MATO Abschmier-Mundstücke Je 2 Stück in einer Blisterpackung		mato with marginal water designer where the property
Spitz-Mundstück Set à 2 Stück für D-Schmiernippel R1/8" Spitz-Mundstück Set à 2 Stück für D-Schmiernippel M10x1	32 400 11 32 400 35	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Nadelspitzmundstück Set à 2 Stück R½", 2-teilig Nadelspitzmundstück Set à 2 Stück M10x1, 2-teilig	32 399 23 32 399 09	Matter Statement August 1997 A
Universal-Mundstück Set à 2 Stück für K+H-Schmiernippel R1/8 Universal-Mundstück Set à 2 Stück für K+H-Schmiernippel M10x1	32 398 24 32 398 00	The state of the s
MATO Mundstück-Set 4-teilig		
Bestehend aus: 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Spitz-Mundstück Nadelspitzmundstück Universalmundstück Mundstück-Set 4-teilig R 1/8" Mundstück-Set 4-teilig M10x1	32 448 28 32 448 04	mato Sammin hands Sammin han

Katalog	2021 -	Fett
---------	--------	------

Änderungen zu Abbildungen und technischen Ar Beschreibung	ngaben vorbehalten	BestNr.	mato
Abschmierzubehör in PoS-Verkaufsverpackur	ıgen		
Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412A Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert			
und gehärtet, in stabilem Blister mit Euro-Lochung verpackt.			
Schmiernippel H1 M6, SW7	VPE 10	32 800 55	
Schmiernippel H1 M8x1, SW9	VPE 10	32 800 93	mato Madicalla Mand Charles
Schmiernippel H1 M8x1.25, SW9	VPE 10	32 801 16	Hydraulic-Grease Nipples Grainseurs hydrauliques Engrandurus DIN 75-002- M1 M10 x 1 10 x
Schmiernippel H1 M10x1, SW11	VPE 10	32 801 30	5 6 2 6
Schmiernippel H1 M10x1.5, SW11	VPE 10	32 801 78	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Schmiernippel H1 R1/2", SW11	VPE 10	32 800 79	E S
Schmiernippel H1 R¼", SW14	VPE 5	32 801 54	
Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412B Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und gehärtet, in stabilem Blister mit Euro-Lochung verpackt.			
Schmiernippel H2 M6, SW9	VPE 10	32 820 66	
• •	VPE 10	32 820 80	
Schmiernippel H2 M8x1, SW9 Schmiernippel H2 M8x1, SW9	VPE 10	32 821 27	mato Hydraulik-Kegel-Schmierrigget Hydraulik-Gress-Niggles
Schmiernippel H2 M8x1.25, SW9 Schmiernippel H2 M10x1, SW11	VPE 10	32 821 58	Graisseurs hydrauliques Engranadieres DIN 71-4-4-8 H2 M8 v.1 10 x
	VPE 10	32 821 72	
Schmiernippel H2 M10x1.5, SW11	VPE 10	32 821 65	2 M8
Schmiernippel H2 R1/s, SW11	VPE 10	32 821 96	
Schmiernippel H2 R¼", SW14	VPE 5	32 02 1 90	
Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412C Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und gehärtet, in stabilem Blister mit Euro-Lochung verpackt.			
Schmiernippel H3 M6, SW9	VPE 10	32 835 99	
Schmiernippel H3 M8x1, SW9	VPE 10	32 839 33	mato
Schmiernippel H3 M8x1.25, SW9	VPE 10	32 839 95	Hjofrauchi-Kagati-Schmiernigoel Hjofrauchi-Gerare Higgites Grasser op de Station (1988) Grasser op de Station (1988)
Schmiernippel H3 M10x1, SW11	VPE 10	32 830 32	OIN 714160 110 x
Schmiernippel H3 M10x1.5, SW11	VPE 10	32 839 57	*
Schmiernippel H3 R1/8", SW11	VPE 10	32 839 88	8 8
Schmiernippel H3 R¼", SW14	VPE 5	32 840 08	
Flach-Schmiernippel M - DIN 3404 Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und gehärtet, in stabilem Blister mit Euro-Lochung verpackt.			
Flachkopfschmiernippel M1 M8x1 - ø 16 mm, SW17	VPE 5	32 848 00	
Flachkopfschmiernippel M1 M10x1 - ø 16 mm, SW17	VPE 5	32 840 39	Plach-Schmarnippel
Flachkopfschmiernippel M1 R½" - Ø 16 mm, SW17	VPE 5	32 848 86	Oranisasur é pane file pale. Engrandores de cabeza plana redenda DIN 3607 Mª MACCO 5 x
Flachkopfschmiernippel M1 R¼" - Ø 16 mm, SW17	VPE 5	32 849 09	
Flachkopfschmiernippel M4 M8x1 - ø 10 mm, SW11	VPE 10	32 848 79	ž // j
Flachkopfschmiernippel M4 M10x1 - ø 10 mm, SW11	VPE 10	32 840 46	ž Militaria
	2 .0		

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Hochdruck-Stosspressen kompakt Hochdruck-Stosspressen, Kompaktausführung, jeweils mit Uni- und Spitzmundstück, mit roter Verschlusskappe PT 40 PG 150 Füllvolumen (cm³) 40 150 max. Druck (bar) 100 150 ø ca. (mm) 32 40 Länge (mm) min. / max. 180/230 240 Gewicht (g) 260 250		
Anschlussgewinde R½" M10x1 PT40C-2 mit Universal- + Spitzmundstück mit ausziehbarem Rohr PG150-2, mit Universal- + Spitzmundstück mit starrem Rohr	32 604 08 32 615 66	
Hochdruck-Kolbenstosspressen Hochdruck-Kolbenstosspressen in massiver, verzinkter Stahlausführung, mit Universal- u. Spitzmundstück, einzeln verpackt im Karton, mit roter Verschlusskappe und ausziehbarem Rohr PT 80 PT 150 PT 300 Füllvolumen (cm³) 80 150 300 max. Druck (bar) 200 200 200 ø ca. (mm) 37 37 47 Länge (mm) min. / max. 150/220 220/350 260/430 Gewicht (g) 290 420 605 Anschlussgewinde M10x1 M10x1 M10x1 PT80-2 mit Universal- + Spitzmundstück PT150-2 mit Universal- + Spitzmundstück PT300-2 mit Universal- + Spitzmundstück	32 608 04 32 615 04 32 630 03	
Stosspresse PT65 Kunststoff inkl. 50 g Fettbeutel Kolbenstosspresse PT 65 mit ausziehbarem Rohr mit 50 g Fettbeutel in Head-Card verpackt Rohrkörper ø 31 mm aus transparentem Kunststoff mit schwarzer Kunststoff-Schraubkappe. Füllvolumen: max. 65 cm³, Druckleistung: ca. 50 bar, Fördermenge: ca. 0,5 cm³/Hub Ausziehbare Länge: 210 - 300 mm mit Universal- und Spitzmundstück M10x1 und roter Verschlusskappe Stosspresse PT65 Kunststoff inkl. 50 g Fettbeutel	32 605 07	PES For the second seco
Fettkissen 50 g MULTI basic 2M Lithium-Mehrzweckfett für universelle Einsatzfälle. Es enthält Antioxidationsmittel, Korrosions-Inhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit. Basisdaten: Grundölviskosität: 100 mm² / s (40°C) Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C) Bez. nach DIN 51502: K2K-30 - NLGI-Klasse: 2 guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsbeständigkeit, hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit Fettkissen 50 g MULTI basic 2M	31 004 38	And
Füllteller für Stosspressen "PT" Füllteller für Stosspressen der PT-Serie (mit ausziehbarem Rohr), Geeignet in Verbindung mit Füllgeräte "eco-Fill" Füllteller für Stosspressen "PT"	32 650 07	
i uniono iui otosspiesseri "i i	32 030 01	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Kata	log	2021	- F	ett
------	-----	------	-----	-----

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angab Beschreibung Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412A	en vorbehalten	BestNr.	mato
Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412A			
Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und gehärtet.			
	VPE 100	12 817 60	
Schmiernippel H1 M5, SW 7 Schmiernippel H1 M6x0.75, SW 7	VPE 100 VPE 200	12 817 70	
Schmiernippel H1 M6, SW7	VPE 200	32 816 01	
Schmiernippel H1 M8x1, SW9	VPE 100	32 818 09	
Schmiernippel H1 M8x1.25, SW9	VPE 100	32 818 23	
Schmiernippel H1 M10x1, SW11	VPE 100	32 811 06	
Schmiernippel H1 M10x1.5, SW11	VPE 100	32 817 48	
Schmiernippel H1 M12x1.75, SW14	VPE 100	12 817 56	
Schmiernippel H1 R1/8", SW11	VPE 100	32 818 61	
Schmiernippel H1 R¼", SW14	VPE 100	32 814 03	
Schmiernippel H1 R3/8", SW 17	VPE 50	10 050 26	
Schmiernippel H1 SFG 6x1 (Selbstformgewinde), SW7	VPE 200	32 816 56	
Schmiernippel H1 SFG 8x1 (Selbstformgewinde), SW9	VPE 100	32 818 47	
Schmiernippel H1 SFG 10x1 (Selbstformgewinde), SW11	VPE 100	32 811 20	
Schmiernippel H1a 6 mm zum Einschlagen	VPE 200	32 816 87	
Schmiernippel H1a 8 mm zum Einschlagen	VPE 100	32 818 85	
Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412B Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und gehärtet			
Schmiernippel H2 M6x0.75, SW 9	VPE 100	12 817 71	A. C.
Schmiernippel H2 M6, SW9	VPE 100	32 826 08	
Schmiernippel H2 M8x1, SW9	VPE 100	32 828 06	2 20
Schmiernippel H2 M8x1.25, SW9	VPE 100	32 828 20	
Schmiernippel H2 M10x1, SW11	VPE 100	32 820 04	
Schmiernippel H2 M10x1.5, SW11	VPE 100	32 827 45	
Schmiernippel H2 R1/8", SW11	VPE 100	32 828 68	
Schmiernippel H2 R¼", SW14	VPE 50	32 824 00	
Schmiernippel H2 SFG 6x1 (Selbstformgewinde), SW9	VPE 100	32 826 53	
Schmiernippel H2a 6 mm zum Einschlagen	VPE 100	32 826 84	
Schmiernippel H2a 8 mm zum Einschlagen	VPE 100	32 828 82	-
Odminempper riza o min zum Emschagen	VI L 100	32 020 02	
Hydraulik-Kegel-Schmiernippel DIN 71412C Schmiernippel aus verzinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und gehärtet			
Schmiernippel H3 M6x0.75, SW 9	VPE 100	12 817 72	
Schmiernippel H3 M6, SW9	VPE 100	32 836 05	
Schmiernippel H3 M8x1, SW9	VPE 100	32 838 03	
Schmiernippel H3 M8x1.25, SW9	VPE 100	32 838 27	
Schmiernippel H3 M10x1, SW11	VPE 100	32 830 01	
Schmiernippel H3 M10x1.5, SW11	VPE 100	32 837 42	
Schmiernippel H3 R1/8", SW11	VPE 100	32 838 65	
Schmiernippel H3 R¼", SW14	VPE 50	32 834 07	
Schmiernippel H3 SFG 6x1 (Selbstformgewinde), SW9	VPE 100	32 836 50	
		00 000 01	
Schmiernippel H3a 6 mm zum Einschlagen	VPE 100	32 836 81	
Schmiernippel H3a 8 mm zum Einschlagen	VPE 100	32 838 89	

Katalog 2021 - Fett Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung		BestNr.	mato	
	ernippel M - DIN 3404 zinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und geh	ärtet		
Flachkopfschmiernippe Flachkopfschmiernippe	el M1 M8x1 - ø 16 mm, SW17 el M1 M10x1 - ø 16 mm, SW17 el M1 R½" - ø 16 mm, SW17 el M1 R½" - ø 16 mm, SW17	VPE 50 VPE 50 VPE 50 VPE 50	32 848 17 32 840 15 32 848 31 32 844 04	
Flachkopfschmiernipp	el M4 M8x1 - ø 10 mm, SW11 el M4 M10x1 - ø 10 mm, SW11	VPE 100 VPE 100	32 848 55 32 840 53	
Flachkopfschmiernippe Flachkopfschmiernippe	el M22 M16x1.5 - ø 22 mm, SW22 el M22 R¼" - ø 22 mm, SW22 el M22 R3/8" - ø 22 mm, SW22 el M22 R½" - ø 22 mm, SW22	VPE 50 VPE 50 VPE 50 VPE 50	32 841 07 32 841 21 32 841 45 32 842 06	
	nippel D - DIN 3405 zinktem Qualitäts-Stahl, passiviert und geh	ärtet		
Trichterschmiernippel Trichterschmiernippel Trichterschmiernippel Trichterschmiernippel	D1 - M8x1, SW7 D1 - M10x1, SW11	VPE 200 VPE 100 VPE 100 VPE 100	32 856 09 32 858 07 32 850 12 32 858 21	
Trichterschmiernippel	zum Einschlagen D1a - 6 mm zum Einschlagen D1a - 8 mm	VPE 200 VPE 100	32 856 47 32 858 45	
MATO - Schmiern Zusammenstellung de übersichtlich sortiert in	r gängigsten Schmiernippel-Typen,			養
Inhalt: H1 20 x M6x1 / 2	pel-Sortiment MINI - 90 Stk. 20 x M8x1 / 20 x M10x1 10 x M8x1 / 10 x M10x1		32 800 31	COUNTY TOWN AND SERVICE AND SE
Inhalt:	pel-Sortiment MIDI - 130 Stk.		32 800 00	
H1a 10 x H1a 6m H2 2 x M8x1 / 5	20 x M8x1 / 20 x M10x1 / 20 x R½" / 5 x R/ m / 10 x H1a 8mm x M10x1 / 5 x R½" / 5 x R¼" x M10x1 / 5 x R½" / 5 x R¼"	4"		MANY DAY THE TANK
Inhalt: H1 80 x M6x1 / 5	oel-Sortiment MAXI - 440 Stk. 50 x M8x1 / 40 x R½" / 40 x M10x1 / 10 x R 30 x M8x1 / 20 x R½" / 20 x M10x1	1/4"	32 800 24	



Katalog 2021 - Fett				m 210
Änderungen	zu Abbildungen und technischer	n Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Schutzkappe für Hydraulikschmierr	nippel			
Schutzkappe aus Kunststoff für Kegel-Schmi	ernippel rot		32 898 50	
Schutzkappe aus Kunststoff für Kegel-Schmi	ernippel gelb		32 861 01	
Schmiernippel in Alle in diesem Katalog aufgeführten Schedarf auch in grossen Verpackungset (je nach Typ) beziehen. Bitte fragen Sch	chmiernippel könne inheiten von 100 –	n Sie bei		
Edelstahl-Hydraulik-Kegel-Schmier Material Grundkörper: 1.4305 / AISI 303 / V2		1412A		INOX
Schmiernippel H1 M6 aus Edelstahl 1.4305 (VPE 20	32 817 00	
Schmiernippel H1 M8x1 aus Edelstahl 1.430	·	VPE 10	32 819 08	
Schmiernippel H1 M8x1.25 aus Edelstahl 1.4		VPE 10	32 819 46	2
Schmiernippel H1 M10x1 aus Edelstahl 1.43		VPE 10	32 812 05	
Schmiernippel H1 R1/8" aus Edelstahl 1.4305		VPE 10	32 819 77	
Schmiernippel H1 R1/4" aus Edelstahl 1.4305	(V2A), SW14	VPE 5	32 814 96	
Edelstahl-Hydraulik-Kegel-Schmiern Material Grundkörper: 1.4305 / AISI 303 / V2		1412B		INOX
Schmiernippel H2 M6 aus Edelstahl 1.4305 (V2A), SW9	VPE 20	32 827 07	
Schmiernippel H2 M8x1 aus Edelstahl 1.430	5 (V2A), SW9	VPE 10	32 829 05	
Schmiernippel H2 M10x1 aus Edelstahl 1.430	05 (V2A), SW11	VPE 10	32 821 03	
Schmiernippel H2 R1/8" aus Edelstahl 1.4305	(V2A), SW11	VPE 10	32 829 67	
Schmiernippel H2 R1/4" aus Edelstahl 1.4305	(V2A), SW14	VPE 5	32 825 09	
Edelstahl-Hydraulik-Kegel-Schmieri Material Grundkörper: 1.4305 / AISI 303 / V2		1412C		INOX
Schmiernippel H3 M6 aus Edelstahl 1.4305 (V2A), SW9	VPE 20	32 837 04	
Schmiernippel H3 M8x1 aus Edelstahl 1.430	5 (V2A), SW9	VPE 10	32 839 02	
Schmiernippel H3 M10x1 aus Edelstahl 1.430	05 (V2A), SW11	VPE 10	32 831 00	
Schmiernippel H3 R1/8" aus Edelstahl 1.4305	(V2A), SW11	VPE 10	32 839 64	
Schmiernippel H3 R1/4" aus Edelstahl 1.4305	(V2A), SW14	VPE 5	32 835 06	

Katalog 2021 - Fett		mala
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Füllpumpen und Zubehör für Zentralschmieranlagen		
MATO Befüllpumpe FP500 MATO Befüllpumpe FP500, lackiert für 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 g loses Fett, ohne Anschlussstecker	NEU	0
MATO Befüllpumpe FP500	34 602 28	
MATO Befüllpumpe FP500-S MATO Befüllpumpe FP500-S, lackiert für 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 g loses Fett, mit Anschlussstecker MATO Befüllpumpe FP500-S	NEU 34 602 42	O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
MATO Befüllpumpe FP600-S MATO Befüllpumpe FP600-S, lackiert für 400 und 500 g Pull-Off-Kartuschen oder 600 g loses Fett, mit Anschlussstecker	NEU	Q A S
MATO Befüllpumpe FP600-S	34 602 59	
MATO Befüllpumpe FP600-S-LS MATO Befüllpumpe FP600-S-LS, lackiert für 400 g Lube-Shuttle ® -, 400, 500 und 550g Pull-Off-Kartuschen oder 600 g loses Fett, mit Anschlussstecker	NEU	0
MATO Befüllpumpe FP600-S-LS	34 602 80	
MATO Befüllpumpe Lube-Shot 500-S MATO Befüllpumpe Lube-Shot 500-S, für 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 g loses Fett, mit Anschlussstecker	NEU	-
MATO Befüllpumpe Lube-Shot 500-S	34 604 02	<i>J</i>)
Anschlussstecker inkl. Schutzkappe Anschlussstecker inkl. Schutzkappe für MATO Befüllpumpen zum Anstecken an ZSA-Befüllanschluss	NEU	
Anschlussstecker inkl. Schutzkappe	33 902 66	
Befüllanschluss für Zentralschmieranlagen Befüllanschluss für Zentralschmieranlagen inkl. abdichtender, schraubbarer Verschlusskappe	NEU	
Befüllanschluss für Zentralschmieranlagen M20 x 1,5 Befüllanschluss für Zentralschmieranlagen M22 x 1,5	33 902 73 33 902 97	

italalog zoz i i cit	Katalog	2021	- Fett
----------------------	---------	------	--------

Ratalog 2021 - 1 ett		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Fettpressen-Füllgerät ecoFILL-standard Füllgerät mit preisgünstigem Schraubdeckel mit 3 seitlichen Stellschrauben, Folgekolben, für wirtschaftliches und sauberes Füllen, ohne Fettpresse, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2 ecoFILL 5-s für 5 kg Fettgebinde, Innen-ø 165-200 mm	33 805 02	SIGNUM TEST passed
ecoFILL 10-s für 10 kg Fettgebinde, Innen-ø 215-230 mm ecoFILL 15-s für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-282 mm ecoFILL 18/20-s für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm ecoFILL 20-s für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm ecoFILL 25-s für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm ecoFILL 50-s für 50 kg Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm ecoFILL 200-s für 200 kg Fettgebinde, Innen-ø 550-590 mm	33 810 04 33 815 16 33 818 06 33 818 13 33 825 06 33 850 02 33 854 08	
Fettpressen-Füllgerät ecoFILL-deluxe Füllgerät mit Zentrierdeckel (Spezialmechanik für optimale Zentrierung des Pumpwerks) und Folgekolben, die wirtschaftlichste und sauberste Art, Fettpressen professionell zu füllen, ohne Fettpresse, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2		
ecoFILL 10-d für 10 kg Fettgebinde, Innen-ø 215-230 mm ecoFILL 15-d für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-282 mm ecoFILL 18/20-d für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm ecoFILL 20-d für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm ecoFILL 25-d für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm ecoFILL 50-d für 50 kg Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm	33 810 28 33 815 30 33 818 20 33 820 32 33 825 20 33 850 26	
ecoFILL 18/20-d für 18/20 kg Jokey-Fettgebinde, Innen-ø 265 - 285 mm	33 817 07	l
ZSA-Füllgerät centraFILL-standard Füllgerät für Zentralschmieranlagen (ZSA) mit Schraubdeckel, 3 seitlichen Stellschrauben und Folgekolben, PVC-Schlauch 2,0 m mit ZSA Kupplung nach ISO-Norm 7241B DN6/R¼, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2 centraFILL 5-s für 5 kg Fettgebinde, Innen-ø 165-200 mm centraFILL 10-s für 10 kg Fettgebinde, Innen-ø 215-230 mm centraFILL 15-s für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-282 mm centraFILL 18/20-s für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm centraFILL 20-s für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm	33 805 40 33 810 42 33 815 54 33 818 44 33 818 51	
centraFILL 25-s für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm centraFILL 50-s für 50 kg Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm	33 825 44 33 850 40	
ZSA-Füllgerät centraFILL-deluxe Füllgerät für Zentralschmieranlagen (ZSA) mit Zentrierdeckel mit Spezialmechanik zur Zentrierung des Pumpwerks Folgekolben, PVC-Schlauch 2,0 m mit ZSA Kupplung nach ISO-Norm 7241B DN6/R¼, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2		
centraFILL 10-d für 10 kg Fettgebinde, Innen-ø 215-230 mm centraFILL 15-d für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-282 mm centraFILL 18/20-d für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm centraFILL 20-d für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm centraFILL 25-d für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm centraFILL 50-d für 50 kg Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm	33 810 66 33 815 78 33 818 68 33 818 75 33 825 68 33 850 64	
centraFILL 18/20-d Jokey- Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm	33 817 38	
ZSA-Füllgerät centraFILL-M mobil Füllgerät für Zentralschmieranlagen (ZSA) mit Staubschutzdeckel (ohne Schrauben) Folgekolben, Fahrwagen und PVC-Schlauch 2 m mit ZSA Kupplung nach ISO-Norm 7241B DN6/R¼, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2		
centraFILL 15-M für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-282 mm centraFILL 18/20-M für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm centraFILL 20-M für 20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm centraFILL 25-M für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm centraFILL 50-M für 50 kg Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm	33 816 08 33 819 05 33 819 12 33 826 05 33 851 01	

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung

Best.-Nr.

Füllpumpen,

mato

Pneumatisches Füllgerät pneuMATO-fill, Aggregat

Pneumatische Füllpumpe, kein Hochdruckabschmiergerät, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2, kann auch für hochviskose Öle z.B. für Kettenhaftöl eingesetzt werden.

Technische Daten:

Fördermenge bei ca. 8 bar Eingangsdruck: ca. 1'800 g/min

(Mehrzweckfett NLGI 2 bei 20°C)

Druckübersetzung: 1:3 Druckleistung: ca. 24 bar Anschlussgewinde: 1/21

pneuMATO-fill Aggregat für Fetteimer bis 25 kg, Saugrohr 525 mm pneuMATO-fill Aggregat für 50 kg Fetteimer, Saugrohr 790 mm pneuMATO-fill Aggregat für 200 kg Fetteimer, Saugrohr 940 mm

pneuMATO-fill Aggregat für 1000 I Tank, Saugrohr 1490 mm

keine Abschmiergeräte!

33 725 45

33 750 41

33 720 26

33 720 40

keine



Pneumatisches Füllgerät pneuMATO-fill, stationär

Pneumatische Füllpumpe u.a. zum Befüllen über ZSA-Stecker von Zentralschmieranlagen. Das Gerät besteht aus dem pneumatischen Pumpwerk, 2 m Schlauch DN12 mit ZSA-Kupplung nach ISO-Norm 7241B DN6/R1/4, einem Fettfolgekolben sowie einem Zentrierdeckel.

Technische Daten siehe oben

33 710 12 pneuMATO-fill stationär für 10 kg Fettgebinde, Innen-ø 215-230 mm 33 715 24 pneuMATO-fill stationär für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-285 mm 33 720 71 pneuMATO-fill stationär für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm pneuMATO-fill stationär für 20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm 33 720 57 pneuMATO-fill stationär für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm 33 725 21 pneuMATO-fill stationär für 50 kg Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm 33 750 10 pneuMATO-fill stationär für 200 kg Fettgebinde, Innen-ø 550-590 mm 33 720 02 pneuMATO-fill stationär für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde, Innen-ø 265-285 mm 33 721 18



Pneumatisches Füllgerät pneuMATO-fill, fahrbar

Pneumatische Füllpumpe u.a. zum Befüllen über ZSA-Stecker von Zentralschmieranlagen. Das Gerät besteht aus dem pneumatischen Pumpwerk, 2 m Schlauch DN12 mit ZSA-Kupplung nach ISO-Norm 7241B DN6/R1/4, Fahrwagen, Staubschutzdeckel und einem Fettfolgekolben.

Technische Daten siehe oben

pneuMATO-fill fahrbar für 15 kg Fettgebinde, Innen-ø 255-282 mm pneuMATO-fill fahrbar für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265-285 mm pneuMATO-fill fahrbar für 20 kg Fettgebinde, Innen-ø 285-305 mm pneuMATO-fill fahrbar für 25 kg Fettgebinde, Innen-ø 300-335 mm pneuMATO-fill fahrbar für 50 Fettgebinde, Innen-ø 355-387 mm



33 715 93

33 720 95

33 721 01

33 725 90

33 750 89

Füllpumpen,

keine



Pneumatische Fettpressenfüllpumpe pneuMATO-fill

pneumatische Umfüllpumpe mit hoher Förderleistung und Kombi-Füllgeräte-Adapter zum einfachen und schnellen Auffüllen von Lube-Shuttle-Fettkartuschen in Verbindung mit Refill-Adapter und für Fettpressen mit Füllventil geeignet, z.B. MATO E500, TG-500, DF-500 und MATO AccuGreaser 14.4

pneuMATO-fill-10-d für Fettgebinde von 10 kg
pneuMATO-fill-15-d für Fettgebinde von 15 kg
pneuMATO-fill-20-d für Fettgebinde von 18/20 kg
pneuMATO-fill-20-d für Fettgebinde von 18/20 kg
pneuMATO-fill-25-d für Fettgebinde von 25 kg
pneuMATO-fill-50-d für Fettgebinde von 50 kg
pneuMATO-fill-200-d für Fettgebinde von 200 kg

33 710 50 Innen-ø 215-230 mm Innen-ø 255-282 mm 33 715 48 Innen-ø 265-285 mm 33 720 88 33 720 64 Innen-ø 285-305 mm Innen-ø 300-335 mm 33 725 76 Innen-ø 355-387 mm 33 750 65 33 700 60 Innen-ø 550-590 mm



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Katalog 2021 - Fett		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
ecoFILL-Pumpwerk mit Füllrohr gebogen Saugrohr-Ø 40 mm		
Pumpwerk ecoFILL s und d für 5 kg, Saugrohrlänge 395 mm Pumpwerk ecoFILL s und d für 10/25 kg, Saugrohrlänge 535 mm Pumpwerk ecoFILL s und d für 50 kg, Saugrohrlänge 800 mm	33 900 51 33 900 68 33 900 75	
centraFILL-Pumpwerk mit Schlauchtülle Saugrohr-ø 40 mm		
Pumpwerk centraFILL s und d für 5 kg, Saugrohrlänge 395 mm Pumpwerk centraFILL s und d für 10/25 kg, Saugrohrlänge 535 mm Pumpwerk centraFILL s und d für 50 kg, Saugrohrlänge 800 mm	33 901 05 33 901 12 33 901 29	
Füllschlauch 2 m für centraFILL Füllgeräte Füllschlauch 2 m PVC für centraFILL-Geräte mit Hydraulik-Schnellwechselkupplung nach ISO 7241B DN6 R¼" mit Befestigungsmaterial	00.000.07	
Füllschlauch 2 m mit ZSA-Kupplung	33 900 37	
Füllrohr gebogen für ecoFILL-Füllgeräte		D
Füllrohr ecoFILL gebogen R¼" mit konischem Füllstutzen (für 30 991 07)	33 901 67	M .
Füllrohr ecoFILL gebogen R1/4" mit zyl. Füllstutzen ø 9 mm (für 30 990 60)	33 901 50	
Kombi-Füllgeräte-Adapter für ecoFILL- und centraFILL-Geräte zum Füllen von Zentralschmieranlagen und Hebelpressen, einfaches Aufschrauben auf eco-/centraFILL-Füllgerät		one saint pro- de l'anne
Kombi-Füllgerät-Adapter für eco- und centraFILL Geräte	33 900 13	
Zubehör für centraFILL- und pneuMATO-fill-Geräte		
ZSA-Stecker R¼" innen, ISO Norm 7241B DN6/R¼ ZSA Hydraulik-Kupplung mit Schlauchtülle ISO Norm 7241B	33 902 28 33 902 42	
Füllrohr gebogen mit Stecker	33 901 74	
Kombi-Füllgeräte-Adapter für pneuMATO-fill Kombi-Füllgeräte-Adapter zum wahlweisen Betrieb des Füllgerätes für Fettpressen oder Zentralschmieranlagen. Einfache Umschaltung durch Kugelhahn. In Verbindung mit aufsetzbarem Refill-Adapter auch für Befüllung der Lube-Shuttle®-Kartuschen geeignet.) must () must ()
Kombi-Füllgerät-Adapter für pneuMATO-fill	33 900 06	
Füllschlauch mit Kugelhahn und ZSA-Kupplung für pneuMATO-fill Füllschlauch DN12 mit Kugelhahn und ZSA-Hydraulik-Schnellwechselkupplung nach ISO 7241 B DN6 - R¼"		
Füllschlauch 2 m mit Kugelhahn und ZSA-Kupplung Füllschlauch 4 m mit Kugelhahn und ZSA-Kupplung	33 900 20 33 903 10	

Katalog	2021	- F	ett
---------	------	-----	-----

Katalog 20	21 - Fett		mato
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Fettfolgekolben			
	traFILL-Füllgeräte, Bucket-Greaser, MATO 75 und pneuMATO-fill-Druckluftfüllgeräte,		2.7
Fettfolgekolben FO 5	für Innen-ø 165 - 200 mm - A/B - 205/150 mm	33 920 00	
=	0 für Innen-ø 215 - 230 mm - A/B - 236/204 mm	33 923 07	
=	5 für Innen-ø 220 - 267 mm - A/B - 273/204 mm	33 926 73	В
Fettfolgekolben FO 1	5 für Innen-ø 255 - 282 mm - A/B - 285/242 mm	33 928 26	A
Fettfolgekolben FO 2	0 für Innen-ø 265 - 285 mm - A/B - 291/242 mm	33 928 57	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fettfolgekolben FO 2	0 für Innen-ø 285 - 305 mm - A/B - 312/242 mm	33 930 52	
Fettfolgekolben FO 2	5 für Innen-ø 300 - 335 mm - A/B - 338/285 mm	33 933 59	
=	0 für Innen-ø 311 - 346 mm - A/B - 356/285 mm	33 934 65	1 1 1
=	0 für Innen-ø 350 - 385 mm - A/B - 392/330 mm	33 938 54	\← d →
-	0 für Innen-ø 355 - 387 mm - A/B - 392/340 mm	33 938 78	
•	0 für Innen-ø 385 - 410 mm - A/B - 415/354 mm	33 941 03	
Fettfolgekolben FO 2	00 für Innen-ø 550 - 590 mm - A - 596 mm	33 959 02	
Adapter, für Sau			
	Saugrohr-ø 26, 28, 30, 32 und 35 mm 0 mm Saugrohr-ø mit eingebautem O-Ring		- 8-
Adapter ø 26 / 40		33 791 00	
Adapter ø 28 / 40		33 791 17	
Adapter ø 30 / 40		33 791 24	
Adapter ø 32 / 40		33 791 31 33 791 48	
Adapter ø 35 / 40 Adapter-Set für Folge	ekolben 5-teilig	33 791 55	
Zentrierdeckel -	D		
•	und Druckluftschmiergeräte stationär mit nanik, Stahlblech pulverbeschichtet		
Deckel D10-15	ø 308 mm für Gebinde-Aussen-ø 225-295 mm	33 961 38	No.
Deckel D20-25	ø 365 mm für Gebinde-Aussen-ø 280-350 mm	33 961 52	4.0
Deckel D50	ø 433 mm für Gebinde-Aussen-ø 350-420 mm	33 961 76	
	S e und stationäre pneumatische Fettpumpen, chrauben, Stahlblech pulverbeschichtet		
Deckel S5	ø 220 mm für Gebinde-Aussen-ø 188-210 mm	33 960 08	4
Deckel S10 - 15	ø 310 mm für Gebinde-Aussen-ø 225-295 mm	33 960 22	THE INS
Deckel S20 - 25	ø 365 mm für Gebinde-Aussen-ø 280-350 mm	33 960 46	
Deckel S50	ø 430 mm für Gebinde-Aussen-ø 350-420 mm	33 960 60	od
Deckel S200	ø 660 mm für Gebinde-Aussen-ø 570-625 mm	33 960 84	
Staubschutzdecl für fahrbare Füllgerät Stahlblech pulverbes	e und pneumatische Fettpumpen,		
Deckel M10 - 15	ø 310 mm für Gebinde-Aussen-ø 225-300 mm	33 962 20	
Deckel M20 - 25	ø 365 mm für Gebinde-Aussen-ø 280-355 mm	33 962 44	
Deckel M50	ø 430 mm für Gebinde-Aussen-ø 350-425 mm	33 962 68	

Fon: 041 449 09 90 Fax: 041 449 09 92 info@mato.ch - www.mato.ch

Katalog 2021 - Fett		m 212
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Sonder-Zentrierdeckel - D Zentrierdeckel. Mit Spezial-Zentriermechanik und speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels an den jeweiligen Kunststoffgebinden		
Deckel D18/20 Ø 365 mm für JOKEY Jet 2000 Deckel D10/15 Ø 365 mm für JOKEY Jet 125 Deckel D18/20 Ø 365 mm für POLIPA 20L Deckel D18/20 Ø 365 mm für ROPAC	33 961 45 33 961 14 33 961 90 33 961 21	
Hochdruck-Abschmiergerät "Bucket-Greaser" Hochdruck-Abschmiergerät zum direkten Abschmieren aus Standard - Fettgebinden über 2 m Hochdruck-Sicherheitspanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulikmundstück, mit Schraubdeckel mit seitlichen Stellschrauben und Fettfolgekolben. Arbeitsdruck 400 bar / 1.6 cm³/Hub für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2		
Bucket-Greaser BG 5-s für 5 kg Gebinde mit Innen-ø 165-200 mm Bucket-Greaser BG 10-s für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm Bucket-Greaser BG 15-s für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm Bucket-Greaser BG 18/20-s für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm Bucket-Greaser BG 20-s für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm Bucket-Greaser BG 25-s für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm Bucket-Greaser BG 50-s für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm	33 805 71 33 810 80 33 815 92 33 818 82 33 818 37 33 825 82 33 851 70	
Bucket-Greaser BG 20-d für 18/20 kg JOKEY-Kunststoff-Gebinde (Jet 2000)	33 819 50	
Fusshebelpresse FP-06-economy preiswerte Fusshebelpresse mit 2 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück tragbar, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2		hato
max. Betriebsdruck: bis 500 bar Behälterinhalt: ca. 6000 cm³ Fördermenge pro Hub: ca. 2 cm³		6
Fusshebelpresse FP-06-economy	33 860 09	
Fahrwagen für 10 - 50 kg Gebinde zur Aufrüstung zu mobilen Systemen für Füllgeräte und pneumatische Fettpumpen, leicht montierbar, mit Pumpwerkhalter und Griff, sehr stabile, verzinkte Ausführung	0.4 = 0.0 = 0	
Fahrwagen für 10 - 50 kg Fettgebinde	34 700 50	
Fahrwagen für 200 kg Fettgebinde stabiler Stahlrahmen, schwarz lackiert, mit 2 Hartgummi-Festrollen, 1 Lenkrolle feststellbar, Pistolenhalterung und Transportbügel abnehmbar		
Fahrwagen Standard für 200 kg Fettgebinde mit 3 Rollen	34 701 80	
stabiler Stahlrahmen, schwarz lackiert, 2 pannensichere PU-geschäumte Reifen, 2 Lenkrollen feststellbar, Pistolenhalterung und Transportbügel abnehmbar		
Fahrwagen Premium für 200 kg Fettgebinde mit 4 Rollen	34 701 66	

Katalog	2021 -	Fett
---------	--------	------

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, Aggregat Druckübersetzung 1:55, Fördermenge bei freiem Auslauf 500 g/min., max. Betriebsdruck 425 bar, Fettanschluss ¼", Saugrohr-ø 40 mm, für Fette von NLGI- Klasse 000 - 2 Die Verwendung einer Wartungseinheit (Art. Nr. 13 010 10) ist bei allen Druckluft-Aggregaten dringend erforderlich. pneuMATO 55, Aggregat für 10-25 kg Gebinde, Saugrohr 495 mm pneuMATO 55, Aggregat für 50 kg Gebinde, Saugrohr 690 mm	34 102 54 34 102 78	
pneuMATO 55, Aggregat für 200 kg Gebinde, Saugrohr 885 mm Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär 3.5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R¼", Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole mit Lineardrehgelenk und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Fettfolgekolben und Staubschutzdeckel	34 102 92	
mit seitlichen Stellschrauben pneuMATO 55 stationär für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm pneuMATO 55 stationär für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm pneuMATO 55 stationär für 18/20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm pneuMATO 55 stationär für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm pneuMATO 55 stationär für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm pneuMATO 55 stationär für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm	34 103 60 34 104 69 34 105 68 34 105 75 34 106 67 34 107 66	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär Wie oben beschrieben jedoch mit 6.5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6 pneuMATO 55 stationär für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm pneuMATO 55 stationär für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm pneuMATO 55 stationär für 18/20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm pneuMATO 55 stationär für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm pneuMATO 55 stationär für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm pneuMATO 55 stationär für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm pneuMATO 55 stationär für 200 kg Gebinde mit Innen-ø 550-590 mm	34 107 80 34 103 77 34 104 83 34 105 82 34 106 36 34 106 81 34 107 42 34 109 71	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär Wie oben beschrieben jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6 pneuMATO 55 stationär für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm pneuMATO 55 stationär für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm pneuMATO 55 stationär für 18/20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm pneuMATO 55 stationär für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm pneuMATO 55 stationär für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm pneuMATO 55 stationär für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm pneuMATO 55 stationär für 200 kg Gebinde mit Innen-ø 550-590 mm	34 103 84 34 104 90 34 105 99 34 106 43 34 106 98 34 107 59 34 109 88	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär Für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde Wie oben beschrieben jedoch mit speziellen Halteklauen am Zentrierdeckel Für eine optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (Jet 2000) pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 3.5 m Abschmierschlauch pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 6.5 m Abschmierschlauch pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 10 m Abschmierschlauch	34 106 05 34 106 12 34 106 29	

Katalo	g 2021	- Fett
--------	--------	--------

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Beschreibung	bestNr.	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar 3.5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, Anschlussgewinde R¼", Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole mit Lineardrehgelenk und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Fettfolgekolben und Staubschutzdeckel, stabiler Fahrwagen		
pneuMATO 55 fahrbar für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm pneuMATO 55 fahrbar für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm pneuMATO 55 fahrbar für 18/20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm pneuMATO 55 fahrbar für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm pneuMATO 55 fahrbar für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm pneuMATO 55 fahrbar für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm	34 110 08 34 115 03 34 118 00 34 118 24 34 125 00 34 150 06	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar 6.5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, Anschlussgewinde R¼" wie oben beschrieben jedoch mit 6.5 m Hochdruckabschmierschlauch		↑ n
pneuMATO 55 fahrbar für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm pneuMATO 55 fahrbar für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm pneuMATO 55 fahrbar für 18/20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm pneuMATO 55 fahrbar für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm pneuMATO 55 fahrbar für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm pneuMATO 55 fahrbar für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm	34 110 15 34 115 10 34 118 17 34 118 55 34 125 17 34 150 37	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, Anschlussgewinde R¼" wie oben beschrieben jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch		
pneuMATO 55 fahrbar für 10 kg Gebinde mit Innen-ø 215-230 mm pneuMATO 55 fahrbar für 15 kg Gebinde mit Innen-ø 255-282 mm pneuMATO 55 fahrbar für 18/20 kg Gebinde mit Innen-ø 265-285 mm pneuMATO 55 fahrbar für 20 kg Gebinde mit Innen-ø 285-305 mm pneuMATO 55 fahrbar für 25 kg Gebinde mit Innen-ø 300-335 mm pneuMATO 55 fahrbar für 50 kg Gebinde mit Innen-ø 355-387 mm	34 110 22 34 115 27 34 118 48 34 118 62 34 125 24 34 150 44	
Druckluftschmiergerät pneuMATO 75, Aggregat Druckübersetzung 1:75, Fördermenge bei freiem Auslauf 500 - 600 g/min., max. Betriebsdruck 580 bar, Fettanschluss ¼", Saugrohr-ø 40 mm, für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2, bedingt möglich bis NLGI-Klasse 3		
pneuMATO 75, Aggregat für 10-25 kg Gebinde, Saugrohr 495 mm pneuMATO 75, Aggregat für 50 kg Gebinde, Saugrohr 690 mm pneuMATO 75, Aggregat für 200 kg Gebinde, Saugrohr 885 mm	34 104 07 34 104 21 34 104 45	
DIGIMET E5 Fettzähler Hochdruck-Digital-Fettzähler für Fette bis NLGI-Klasse 2, Anzeige in cm³, rückstellbar, Totalmenge in Liter, nicht rückstellbar, Anschluss R¼" innen. Betriebsdruck: max. 500 bar Berstdruck: min. 1000 bar Messgenauigkeit: +/- 3% Max. zulässige Fördermenge: 2000 cm³/min		
DIGIMET E5 ohne Zubehör, R½" DIGIMET E5 mit Düsenrohr, R½" DIGIMET E5 mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH30-C, R½"	35 415 52 35 415 76 35 415 90	
DIGIMET E5 Inline - Fettzähler Hochdruck-Digital-Fettzähler für Fette bis NLGI-Klasse 2, technische Daten wie oben, jedoch beidseitig Anschluss R½"		
DIGIMET E5 Hochdruck-Digital-Inline-Fettzähler	35 415 45	

Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021 - Fett		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Hochdruckabschmierpistole, Standard Stahlausführung, mit Düsenrohr E4024 R½", 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss R½" IG Betriebsdruck max.: 450 bar		AA
Achtung nicht verwenden mit pneuMATO 75		11 11
Hochdruckabschmierpistole mit Linear-Drehgelenk und Düsenrohr Hochdruckabschmierpistole mit Z-Gelenk, mehrachsig und Düsenrohr	34 108 03 34 108 34	
Hochdruckabschmierpistole mit Linear-Drehgelenk und Schlauch RH30-C Hochdruckabschmierpistole mit Z-Gelenk, mehrachsig und Schlauch RH30-C	10 108 03 10 108 34	T
Hochdruckabschmierpistole, deluxe stabile Ausführung mit Lineardrehgelenk, Düsenrohr E4024 R½", 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Anschluss: R½" IG, Betriebsdruck max. 600 bar – für pneuMATO 75 niedrige Betätigungs- / Auslösekraft auch bei hohem Druck, Pistole öffnet ohne Druckstoss, ergonomische Griffform aus Kunststoff mit Schutzbügel, druckbelastete Teile aus Stahl, Abzugshebel mit Auslösesicherung		
Hochdruckabschmierpistole deluxe mit Düsenrohr E4024	34 108 58	<u> </u>
Lanze mit Schmierpinsel inkl. Abschmierpistole Die 2-teilige 400/800 mm Lanze mit Schmierpinsel inkl. Hochdruck-Abschmierpistole und mehrachsigem Z-Drehgelenk kann direkt am Hochdruck-Gummipanzerschlauch eines pneumatischen Abschmiergerätes angeschlossen werden. Die Lanze ist mit einem PA6 Nylon-Pinsel (R½") mit Bürstenkopf- ø 25 mm ausgestattet um Flächen, wie z. B. Führungs- und Gleitbahnen, Gleise oder Weichen, offene Zahnräder, Ketten usw. zu befetten	NEU	
Lanze mit Schmierpinsel inkl. Abschmierpistole	33 795 44	
Schmierpinsel mit Bürstenkopf-ø 25 mm Pinselfassung aus korrosionsbeständigem, vernickeltem Messing mit enorm widerstandsfähigen und langlebigen Pinsel-Borsten aus gewelltem PA6 (Nylon), Bürstenkopf-ø 25 mm, Federelement aus Edelstahl, Anschlussgewinde R½"	NEU	
Schmierpinsel mit Bürstenkopf-ø 25 mm	33 795 51	BRIGHT (B.
Hochdruck-Schmiergriff mit Linear-Drehgelenk inkl. Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R1/6", geeignet z. B. für Bucket-Greaser, FP-06		
Hochdruck-Schmiergriff mit Linear-Drehgelenk	33 902 80	T
Drehgelenk linear für Abschmierpistolen		and forestore
Drehgelenk linear R¼" für Abschmierpistole	34 109 02	
Drehgelenk mehrachsig, für Abschmierpistolen Heavy Duty-Ausführung, kugelgelagert, R¼"		
Z-Gelenk mehrachsig (Z-Type) für Abschmierpistolen	34 109 40	

Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021 -	Fett		mata
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Hochdruck-Abschmierpumpe entwickeltem Fettsprühsyster NLGI Klasse 2 konzipiert. Der Abschmierschlauch und Druchochwertigen Schutzschlauch Das Fettsprühsystem kann fü	stationär er Technologie. Das Gerät basiert auf der pneuMATO 55 kombiniert mit einem speziell m. Die Sprühpistole wurde für Fette bis r Spezial-Doppelschlauch mit Hochdruck- kluftversorgungsschlauch ist mit einem mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt. Ir viele spezifische Anwendungen eingesetzt von grossen Oberflächen bei entsprechend		
	ckübersetzung 1:55, 10 m Spezial-Doppelschlauch, 5 bar, Lufteingangsdruck wird auf 5 bar begrenzt.		
pneuMATO 55 - LubeJet, stat	tionär für 25 kg, Innen-ø 300-335 mm tionär für 50 kg, Innen-ø 355-387 mm tionär für 200 kg, Innen-ø 550-590 mm	33 727 29 33 757 20 33 701 21	
pneuMATO 55 - LubeJe Ausführung wie oben beschri	et fahrbar eben, jedoch mit stabilem Fahrwagen		
pneuMATO 55 - LubeJet, fah	rbar für 25 kg, Innen-ø 300-335 mm	33 726 20	
pneuMATO 55 - LubeJet, fah	rbar für 50 kg, Innen-ø 355-387 mm	33 756 21	
pneuMATO 55 - LubeJet, fah	rbar für 200 kg, Innen-ø 550-590 mm	33 700 08	0
Versprühen von Fetten. Fetts	neuMATO 55 - LubeJet neuMATO 55 - LubeJet bietet viele Möglichkeiten zum trahl, Fett- und Luftmenge können individuell Hinweis: Maximal zulässiger Lufteingangsdruck		
Fettsprühpistole LubeJet		33 793 60	7
Fettsprühlanze für pneu 2-teilige Sprühlanze 2 m für p gänglicher Oberflächen an Ma Schmierstoffe bis NLGI Klass	neuMATO 55-LubeJet zum Einsprühen unzu- aschinen. Mit der Sprühlanze können handelsübliche		
	uMATO 55 – LubeJet – 90° Sprühkopf uMATO 55 – LubeJet – 180° Sprühkopf	33 795 75 33 795 82	A
mit Stahlgeflechtseinlagen) ui	em mit Hochdruck-Fettschlauch (Berstdruck 1650 bar nd Druckluftversorgungsschlauch. Beide Schläuche Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher opelschlauchsystem 3.5 m	33 793 08 33 793 15	
pneuMATO 55 - LubeJet Dop Druckregler 5 bar für pr	pelschlauchsystem 10 m	33 793 22	
Der Druckregler begrenzt der	n Luftdruck am Lufteinlass der pneumatischen Pumpe t mit Manometer und Anschluss für den		

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Druckregler 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet

Fon: 041 449 09 90 Fax: 041 449 09 92

33 794 90

Katalog 2021 - Fett		m 210
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
MATO-Hochdruck-Gummipanzerschläuche Hochdruck-Gummipanzerschläuche DN 6 mit Stahlgeflechtseinlage, Berstdruck 1650 bar, für manuelle und pneumatische Hochdruckabschmiergeräte, z.B. pneuMATO 55, pneuMATO 75, Bucket-Greaser, FP-06, FP-08, K-07, verbesserte Heavy-Duty-Ausführung, Anschluss ¼" aussen / innen Überwurfmutter mit Dichtkegel		
Gummipanzerschlauch RH-350 - Länge 3.5 m Gummipanzerschlauch RH-650 - Länge 6.5 m Gummipanzerschlauch RH-1000 - Länge 10 m	32 591 50 32 591 74 32 591 98	122
Schlauchaufroller für Fett, offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 500 bar Schlauch: R¼" DKR, Drehgelenk R¼" innen		
Fett - Schlauchaufroller offen, ohne Schlauch	35 307 30	
Fett - Schlauchaufroller offen, 10 m Hochdruckschlauch DN6 Fett - Schlauchaufroller offen, 15 m Hochdruckschlauch DN6	35 310 03 35 315 15	·
Wandhalterung für offene Schlauchaufroller mit diesem speziellen Zusatz-Montageteil kann der jeweilige Fett-Schlauchaufroller schwenkbar an der Wand befestigt werden. Der Schwenkbereich beträgt ca. 120 Grad.		
Wandhalterung für Fettschlauchroller offen	35 321 23	
Schlauchaufroller für Fett, geschlossen mit Puffer, max. 500 bar zur Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Schmierstoffe im Hochdruckbereich. Verschiedene Einbauarten möglich – siehe Seite 65.		IN
Anschluss aussenliegend R¼" aussen		
Schlauchaufroller für Fett, geschlossen mit 10 m Druckschlauch DN6 Schlauchaufroller für Fett, geschlossen mit 15 m Druckschlauch DN6	35 235 10 35 235 41	OUT
Drehgelenk für Fett-Schlauchaufroller Anschluss Drehgelenk für Fett R¼" innen/innen		
Drehgelenk für Fett-Schlauchaufroller	35 319 97	
Wandhalterung für geschlossene Schlauchaufroller Mit diesem speziellen Zusatz-Montageteil kann der geschlossene Schlauchaufroller schwenkbar an der Wand befestigt werden		
Schwenkbereich beträgt ca. 120° Wandhalterung für geschlossene Schlauchaufroller	35 321 85	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

Öl- und Fliessfettpresse E476	Alle Anschlüsse R1⁄s" Fettpressen mit Anschluss M10x1auf An	frage
mit Spezial-Entlüftungsventil, öldichtem Innenkolben, Füllvolumen 500 Kurzhubfördersystem, im Karton verpackt. Zubehör-Sets mit Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil) cm ³ ,	0
Öl- und Fliessfettpresse E476 - R1/8", ohne Zubehör	30 700 76	
Öl- und Fliessfettpresse E476 - R1/8" mit Düsenrohr E4024 mit Rückschlagventil	30 701 44	
Öl- und Fliessfettpresse E476 - R $\%$ " mit RH-30C mit Rückschlagventil	30 702 50	наци
Saug- und Füllpumpe mit Doppel-Innenkolben		
Saug- und Füllpumpe aus Metall, 250 cm³ mit starrem Rohr (100 mm)	34 600 68	
Saug- und Füllpumpe aus Metall, 500 cm³ mit starrem Rohr (100 mm)	34 600 51	
Saug- und Füllpumpe aus Metall, 1000 cm³ mit starrem Rohr (100 mm	34 600 44	N N
Saug- und Füllpumpe mit Doppel-Innenkolben		0
MATO Saug- und Füllpumpe aus Metall, S400/1 mit PVC Schlauch 300 mm	34 600 82	
Umfüllpumpe SFP 500 doppeltwirkende Umfüllpumpe für Heizöle, mineralische, synthetische und biologische Öle, Kühl- u. Frostschutzmittel, Petroleum etc. mit Saug- und Füllschlauch (je 500 mm)		0
MATO Umfüllpumpe SFP-500	34 600 20	
MATO – Einhand-Druckluft-Ölpresse DFO Anschlussgewinde R%", Einzelschusssystem, Förderleistung 1 cm³/Hub, Druckübersetzung 1:60, Luftdruck min. 3 bis max. 8 bar, max. Betriebsdruck 480 bar		
Zubehör mit Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil		
DFO-500 mit Düsenrohr 4024 + Hydraulikmundstück DFO-501 mit Gummipanzerschlauch RH30-C	34 101 00 34 101 24	Wilde
Hochdruck-Stosspresse PO150-2 Spezial-Stosspresse für Öl, Petroleum, Aerosole und Öle mit Additive pulverbeschichtet, mit starrem Rohr und Folgekolben, Druckleistung be Fördermenge 0.5 cm³/Hub mit Uni- und Spitzmundstück und gelber Verschlusskappe, Anschlussgewinde M10x1		
PO150-2 für Öl mit Universal- + Spitzmundstück	32 615 80	
Tropföler "UNIKUM" Tropfzahl genau regulierbar, mit Momentabstellung, Vasen aus Plexiglas (Grösse 1 - 6) und Glas (Grösse 7 - 9),		1
Tropföler UNIKUM - Gr. 1 - $R^{1}/4$ " - 20 cm³ - Vase Ø 32 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 2 - $R^{1}/4$ " - 35 cm³ - Vase Ø 40 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 3 - $R^{3}/6$ " - 70 cm³ - Vase Ø 50 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 4 - $R^{3}/6$ " - 125 cm³ - Vase Ø 60 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 5 - $R^{1}/2$ " - 200 cm³ - Vase Ø 70 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 6 - $R^{1}/2$ " - 315 cm³ - Vase Ø 80 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 7 - $R^{3}/4$ " - 450 cm³ - Vase Ø 90 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 8 - $R^{3}/4$ " - 620 cm³ - Vase Ø 100 mm Tropföler UNIKUM - Gr. 9 - $R^{3}/4$ " - 875 cm³ - Vase Ø 110 mm	32 700 18 32 700 25 32 700 32 32 700 49 32 700 56 32 700 63 32 700 70 32 700 87 32 700 94	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021 - Öl mato Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung** Best.-Nr. Metallölkanne Stahlblechbehälter, rot lackiert, Messingpumpwerk, abschraubbare, starre und flexible Ausläufe Metallölkanne Gr. 1, 250 cm3 mit starrem und flexiblem Auslauf 33 024 50 Metallölkanne Gr. 2, 400 cm3 mit starrem und flexiblem Auslauf 33 045 60 PREMIUM Oiler HDPE mit drehbarem Ansaugrohr Hochwertiger Öler für den professionellen Einsatz in allen Wartungsund Servicebereichen, Behälter aus HDPE Neu entwickeltes, hochwertiges Messing-Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbaren Ansaugrohr, Ölen in jeder Lage möglich 33 080 70 PREMIUM Oiler HDPE, 300 cm³ PREMIUM Oiler HDPE, 500 cm3 33 081 00 **PREMIUM Oiler Aluminium** mit drehbarem Ansaugrohr Hochwertiger Öler für den professionellen Einsatz in allen Wartungsund Servicebereichen, Behälter aus Aluminium Neu entwickeltes, hochwertiges Messing-Doppelpumpwerk

mit abgewinkeltem, drehbaren Ansaugrohr, Ölen in jeder Lage möglich

PREMIUM Oiler Aluminium, 300 cm3 PREMIUM Oiler Aluminium, 500 cm³

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE mit drehbarem Ansaugrohr

hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz im Wartungs- und Servicebereich, Behälter aus HDPE,

Hochwertiges Messing-Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum Vernebeln von sehr dünnen Ölen, Petroleum u.a. Medien

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE, 300 cm³ PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE, 500 cm³

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium mit drehbarem Ansaugrohr

hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz im Wartungs- und Servicebereich, Behälter aus Aluminium,

Hochwertiges Messing-Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum Vernebeln von sehr dünnen Ölen, Petroleum u.a. Medien

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium, 300 cm³

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium, 500 cm³



33 084 45 33 085 06

33 090 60

33 091 07



33 094 28 33 095 03

Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

info@mato.ch - www.mato.ch

Katalog 2021 -	Änderungen zu Abbildungen und technischen A	ngahen vorbehalten		mato
Beschreibung			BestNr.	
flexiblem Auslauf mit V Hochwertige HD-Polyethylen schraubbarem Staubschutzd	 -Ausführung, weiss, hoch, standsicher, neckel und abschraubbarem, flexiblem Au Verschmutzung geschützt, umweltfreund 	slauf,		
Kunststoff Flüssigkeitsmass	J-PE 1000, 1 Liter	VPE 5	33 200 10	
Kunststoff Flüssigkeitsmass		VPE 6	33 200 27	
Kunststoff Flüssigkeitsmass		VPE 4	33 200 58	
Kunststoff Flüssigkeits mit flexiblem Auslauf Kunststoff-Flüssigkeitsmass-Sr verpackt im geschlossenen Pla	et Typ J-PE 1,00 + 2,00 + 5,00 Liter,			
Kunststoff Flüssigkeitsmass-Se	et Typ J-PE		33 200 72	
Kunststoff-Trichter mit Kunststoff-Trichter aus HD-P (Ersatzauslauf 33 201 02 +	E mit aufschraubbarem, flexiblem Auslau	ıf		
Kunststoff-Trichter F-HDPE 2 Öffnung ø 115 mm	200 - oval ø 200 mm x 155 mm	VPE 6	33 518 09	¥
Kunststoff-Trichter F-HDPE 2 Öffnung ø 135 mm	240 - oval ø 240 mm x 175 mm	VPE 4	33 522 02	þ
Flexibler Auslauf Flexibler Auslauf für Flüssigk Kunststofftrichter Typ F-HDP	eitsmasse Typ J-PE und für E			
Flexibler Auslauf für Typ J-Pl	E 1000 + 2000 + Typ F-HDPE 200		33 201 02	0
Flexibler Auslauf für Typ J-Pl	E 5000 + Typ F-HDPE 240		33 201 26	
Kunststoff-Flüssigkeits graduiert, matt-transparentes	smessbecher Polypropylen, Griff und Auslauf, ml-Eint	eilung		
Kunststoff Flüssigkeitsmessb	echer MB-PP 25 - 0.25 I	VPE 24	33 300 64	
Kunststoff Flüssigkeitsmessb	echer MB-PP 50 - 0.5 I	VPE 24	33 300 02	
Kunststoff Flüssigkeitsmessb	echer MB-PP 100 - 1.0 I	VPE 15	33 300 19	
Kunststoff Flüssigkeitsmessb	echer MB-PP 200 - 2.0 l	VPE 7	33 300 26	
Kunststoff Flüssigkeitsmessb	echer MB-PP 300 - 3.0 I	VPE 5	33 300 33	
Kunststoff Flüssigkeitsmessb	echer MB-PP 500 - 5.0 I	VPE 8	33 300 57	

Katalog 2021 -	ÖI			mato
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technisch	en Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Kunststoff-Flüssigkeits Kunststoff-Flüssigkeitsmessb verpackt im geschlossenen P	echer-Set Typ J-PP			
Typ J-PP 0.5 + 1.0 + 2.0 Liter	im Plastikbeutel	VPE 12	33 300 71	
Typ J-PP 1.0 + 2.0 + 5.0 Liter	im Plastikbeutel	VPE 8	33 300 88	
	ekrümmtes Kunststoffauslaufrohr			
Universalspritzflasche UNI-PE	500 für verschiedene Medien, 500	cm ³	33 405 20	
Plastik-Ölspritzkanne aus transparentem Polyethyle	n, ohne Pumpe			, 1 1
Plastik Ölspritzkanne SK-PE	125 mit Düsenverschluss, Inhalt 125	cm ³	33 412 51	
Plastik Ölspritzkanne SK-PE	250 mit Düsenverschluss, Inhalt 250	cm ³	33 425 00	
Plastik Ölspritzkanne SK-PE	500 mit Düsenverschluss, Inhalt 500	cm ³	33 450 06	
Mini Öler ohne Pumpe Transparente Plastiköler aus	Polyethylen			1
Öler 75 cm³ mit Auslauftülle u	nd Verschlusskappe		33 410 08	
Plastik-Öler 250 cm³ mit Ausla	auftülle und Verschlusskappe		33 410 77	
Öler 75 cm³ mit Messingausla	ufrohr und Drehverschluss		33 410 22	
Öleinfüllkanne Öleinfüllkanne aus PE-HD 12 Auslauf	I mit Deckel auf Füllstutzen und			
Öleinfüllkanne 12 l			10 808 55	

Katalog 2021 - Öl			mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Ang	gaben vorbehalten	BestNr.	
Kunststoff-Trichter ohne Sieb standardisiertes Programm mit den gängigsten Grössen für eine einfache und wirtschaftliche Lagerhaltung. Material: PP			• •
Kunststoff-Trichter ohne Sieb F-PP 75 - ø 75 mm	VPE 10	33 507 03	
Kunststoff-Trichter ohne Sieb F-PP 160 - ø 160 mm Kunststoff-Trichter ohne Sieb F-PP 235 - ø 235 mm	VPE 10 VPE 6	33 516 01 33 524 00	
Kunststoff-Trichter mit Sieb aus hochwertigem Polypropylen (PP), Sieb herausnehmbar			
Kunststoff-Trichter mit Sieb FS-PP 160 - ø 160 mm Kunststoff-Trichter mit Sieb FS-PP 235 - ø 235 mm	VPE 10 VPE 6	33 516 18 33 524 17	
Ersatz-Sieb für Trichter FS-PP 160 + 235		33 599 04	
Kunststoff-Trichter-Set Kunststofftrichterset F-PP aus Polypropylen (PP) mit Aufhängeöse öl-, benzin- und säurebeständig			
Trichter Set F-PP-Set 3 ø 75/160/235 mm ohne Sieb Trichter Set F-PP-Set 5 ø 50/75/100/120/150 mm ohne Sieb Trichter Set F-PP-Set 6 ø 50/75/100/120/150/160 mm ohne Sieb	VPE 5 VPE 10 VPE 10	33 512 36 33 513 04 33 513 11	
Kunststofftrichter mit abnehmbarem Auslauf Kunststofftrichter, rot, mit eingesetztem Sieb, abnehmbarer, flexibler Schlauch			
Trichter FS-PP-F160 - ø 160 mm mit abnehmbarem Auslauf Trichter FS-PP-F235 - ø 235 mm mit abnehmbarem Auslauf	VPE 10 VPE 6	33 516 70 33 523 01	7.0
Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter			
Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter FS-PP-F160 Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter FS-PP-F235	VPE 10 VPE 10	33 535 44 33 535 82	
Öldosen-Trichter Praktischer Öldosen-Trichter F-OC mit ø 115 mm aus Polyethylen			
Öldosentrichter F-OC mit ø 115 mm	VPE 10	33 516 94	
Kunststofftrichter mit Klappdeckel Kunststofftrichter mit Edelstahlsieb und verschliessbarem Klappdeckel Ideal zur Altöl- und Chemikalienentsorgung, aus PP, ø 250 mm			
Anschlussgewinde: R2" und 2" TriSure aussen			
Trichter FSC-PP-250 mit Klappdeckel		33 517 00	

Katalog 2021 - Öl		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Weissblech-Flüssigkeitsmasse eichfähig Eichfähige Flüssigkeitsmasse aus hochwertigem Weissblech, mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest		
Flüssigkeitsmass eichfähig, 0.5 Liter aus Weissblech Typ FM-T 500 Flüssigkeitsmass eichfähig, 1.0 Liter aus Weissblech Typ FM-T 1000 Flüssigkeitsmass eichfähig, 2.0 Liter aus Weissblech Typ FM-T 2000	33 105 09 33 110 01 33 120 08	
Weissblech-Flüssigkeitsmasse eichfähig mit flexiblem Auslauf Eichfähige Flüssigkeitsmasse aus hochwertigem Weissblech, mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest		
Flüssigkeitsmass eichfähig, 1.0 Liter aus Weissblech Typ FMF-T 1000 Flüssigkeitsmass eichfähig, 2.0 Liter aus Weissblech Typ FMF-T 2000	33 110 25 33 120 22	
Flüssigkeitskannen eichfähig Eichfähige Flüssigkeitskannen aus verzinktem Stahlblech mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest, gemäss Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"		
Typ FM-ZP 5000 - 5 Liter Typ FM-ZP 10000 - 10 Liter	33 150 30 33 151 08	
Weissblech-Trichter mit Sieb und starrem geradem Auslauf hochwertiger Weissblech-Trichter mit Sieb 0.7 mm Haltegriff sowie abnehmbarem geradem Auslauf	00.040.00	
Weissblech- Trichter Typ F-T- 160 mit Sieb, Ø 160 mm Weissblech- Trichter Typ F-T- 200 mit Sieb, Ø 200 mm Weissblech- Trichter Typ F-T- 240 mit Sieb, Ø 240 mm	33 616 00 33 617 09 33 618 08	V
Weissblech-Trichter mit Sieb und flexiblem, geraden Auslauf hochwertiger Weissblech-Trichter mit Sieb 0.7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, flexiblem geradem Auslauf		
Weissblech- Trichter Typ FF-T- 160 mit Sieb, ø 160 mm Weissblech- Trichter Typ FF-T- 200 mit Sieb, ø 200 mm Weissblech- Trichter Typ FF-T- 240 mit Sieb, ø 240 mm	33 616 24 33 617 16 33 618 15	
Weissblech-Trichter mit Sieb und flexiblem, abgewinkeltem Auslauf hochwertiger Weissblech-Trichter mit Sieb 0.7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, flexiblem und abgewinkeltem Auslauf		
Weissblech- Trichter Typ FA-T- 160 mit Sieb, ø 160 mm Weissblech- Trichter Typ FA-T- 200 mit Sieb, ø 200 mm Weissblech- Trichter Typ FA-T- 240 mit Sieb, ø 240 mm	33 616 48 33 617 23 33 618 22	
Ersatzsieb für Weissblech-Trichter mit 0.25 mm Maschenweite und Klemmring ideal geeignet für Benzin und Diesel		
Kraftstoff-Ersatzsieb für Weissblech-Trichter	33 699 03	

Katalog 2021 - Öl		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
UNIVERSAL - Liftpumpe LP-S Universalpumpe aus Kunststoff für alle gängigen Kanister und Fässer, Förderleistung: 250 cm³/Hub		1
LP-S: Beständig für Schmieröle, Diesel und Heizöle, andere nicht aggressive Medien		7
UNIVERSAL Liftpumpe LP-S 25 mit R2"-Fassadapter für 20 - 25 l Kanister	34 625 12	†
UNIVERSAL Liftpumpe LP-S 200 mit R2"-Fassadapter für 200 I Fässer	34 625 29	
Liftpumpe mit Kanisteranschluss DIN61 Liftpumpe für den direkten Anbau auf 25 I - Kunststoff-Kanister mit dem DIN 61 Aussengewinde		
Liftpumpe LP-S 25 mit Kanisteranschluss (ohne Kanister)	10 625 12	
Abgabe-Schlauch für Liftpumpen LP-S		
PVC-Abgabeschlauch 2.0 m mit Auslauftülle für LP-S 25 + 200	34 626 04	10,
Universaladapter für Liftpumpen LP-S		
Universaladapter für Liftpumpen LP-S 25 + 200	34 626 28	77
Fassadapter 2" für Liftpumpe LP-S		A.
Fassadapter 2" für Liftpumpen LP-S 25 + 200	34 626 11	
UNIVERSAL - Liftpumpe LPM200 mit starrem Stahlsaugrohr für 200 I Fässer Universalpumpe mit verzinktem Stahlrohr, 950 mm, Fussventil und 2" Fassadapter, Förderleistung: 750 cm³/Hub		
Beständig für Schmieröle, Diesel und Heizöle, andere nicht aggressive Medien, Dichtung NBR		
Liftpumpe LPM200 aus Stahl	34 626 80	l
Stahlguss-Kurbelpumpe RP100-s 2-Kammer-Flüglezellenpumpe mit 3-teiligem Metall-Saugrohr-Set. geeignet für Gebindegrössen bis 200 Liter. Fassanschlussgewinde R2". Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung. ohne Abgabeschlauch Fördermedien: Diesel. Motor Getriebe- und Hydrauliköle bis SAE 90 Ohne Schlauch! Schlauch separat erhältlich.		
Stahlguss Kurbelpumpe RP100-s	34 610 10	for I
Aluminium-Kurbelpumpe RP100-d 2-Kammer-Flüglezellenpumpe mit 3-teiligem Metall-Saugrohr-Set. geeignet für Gebindegrössen bis 200 Liter. Fassanschlussgewinde R2". Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung. 1.1 m Schlauch mit Auslauftülle und Befestigungsschellen. Fördermedien: Diesel. Motor Getriebe- und Hydrauliköle bis SAE 90		
Aluminium Kurbelpumpe RP100-d	34 610 34	Į

Katalog 2021 - Öl		m
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Kurbelpumpen - Zubehör		
Saugrohr 3-teilig für Alu-Kurbelpumpe RP100-s und RP100-d	34 612 70	1
Kugelhahn mit Schlauchtülle für RP100-d	34 620 62	
Schlauch für Kurbelpumpen RP100-s und RP100-d	34 620 55	
Aluminium-Kurbelpumpe RP100-M mit Fahrwagen und Pumpenhalter 2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit Metall-Saugrohr-Set. geeignet für 50 - 60 I Gebinde. mit 1.1 m Abgabeschlauch, Kugelabsperrhahn mit Auslauf Getriebeöl, Fassanschlussgewinde R2", Fahrwagen für 50 - 60 Liter Gebinde mit Pumpenhalter, Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung Fördermedien: Diesel, Motor-, Getriebe- und Hydrauliköle bis SAE 90	24 040 50	Maio
Kurbelpumpe aus Aluminium RP100-M mit Fahrwagen (ohne Fass)	34 610 58	
Fasspumpe HP202, stationär für 50 - 60 I Ölfässer Handpumpe mit hochwertigem Stahlpumpwerk geeignet für 50-60 I Fässer inkl. 2.0 m Gummischlauch mit Kugelabsperrhahn und Fassadapter 2" mit 40 mm Innendurchmesser Fördermedien: Hydraulik-, Motor- und Getriebeöle bis hochviskose Schmieröle Förderleistung: 200 cm³/Hub Handfasspumpe HP202, stationär	34 637 93	mato
Fasspumpe HP202, fahrbar für 50 - 60 I Ölfässer Handpumpe mit hochwertigem Stahlpumpwerk mit stabilem Fahrwagen für 50-60l Fässer inkl. 2.0 m Gummischlauch mit Kugelabsperrhahn und Fassadapter 2" mit 40 mm Innendurchmesser Fördermedien: Hydraulik-, Motor- und Getriebeöle bis hochviskose Schmieröle Förderleistung: 200 cm³/Hub Handfasspumpe HP202, fahrbar	34 638 47	mato
Abgabeschlauch DN12 für Kanister- Handpumpe Abgabeschlauch 1.5 m mit Kugelabsperrhahn, Schlauchschelle und Auslauf Getriebeöl, geeignet für Kanister- und Fasspumpen Abgabeschlauch DN 12 mit Kugelabsperrhahn und Auslauf Getriebeöl	34 620 86	2
Kanister-Handpumpe KHP200 für 20 - 25 I Kunststoff-Kanister, Kanisterhandpumpe mit hochwertigem Stahlpumpwerk, inkl. 1.5 m Gummischlauch mit Kugelabsperrhahn mit Anschlussadapter für Kanister mit Aussengewinde DIN 61 Förderleistung: 200 cm³/Hub KHP200 mit 1.5 m Schlauch und Kugelabsperrhahn (ohne Kanister)	34 637 00	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Katalog 2021 - Öl			
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Metall-Teleskopsaugrohr 450 2" und R1 ½" Fassadapter, at NBR (Perbunan) für minerali	passend für 50 - 200 Liter-Fässer. mm bis 860 mm, Grundkörper aus verzinktem Stahl, onehmbarer, gebogener Auslauf; Dichtung aus		
Hand-Fasspumpe HP 350		34 635 40	U
IG auf R½" AG, Schlauchsche	." IG mit Übergangsnippel R¾" elle und Auslauf Getriebeöl	34 620 00	9
Abgabeschlauch DN16 1.5 m	mit Kugelhahn und Auslauf Getriebeöl	34 620 00	
1.5 m lang, Schlauchschelle u		04.000.47	
PVC-Abgabeschlauch 1.5 mit	Auslauftülle	34 620 17	
Handpumpe HP33 Handpumpe aus Kunststoff m 0.33 I pro Hub, 2" Fass-Ansch Dichtung aus NBR für Öle und Handpumpe HP33 für Öle - bl	d nicht aggressive Medien	15 514 43	
Füllstandsanzeiger Für 200 I Fass Füllstandsanzeiger		10 016 24	60 - 90 - 11 - 150
		10 010 24	•
Schraubdeckel für IBC- Übergangsadapter mit 2" TriS Zur Aufnahme von Aggregate	Sure aussen auf 2" BSP innen		-
Schraubdeckel für IBC-Contai	iner	34 705 24	
IBC Schraubdeckel in somit zwei G2"-Spundstop z.B. für Pumpe resp. Saugroh Schraubdeckel für IBC-Contain	r und Füllstandsanzeiger	10 638 12	

Katalog 2021 - Öl		m 210
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Fahrwagen für 25 - 60 l Ölbehälter komplett mit Griffrohr und Fasshalter		
Fahrwagen für 25 - 60 l Ölbehälter	34 700 74	
Pumpenhalter stabile Pumpenhalterung aus verzinktem Stahl		
Pumpenhalter für 25 - 30 I Fässer, verstellbar 280 - 320 mm	34 702 10	44
Pumpenhalter für 50 - 60 I Fässer, verstellbar 350 - 390 mm	34 702 34	-3"
Fassadapter		
Fassadapter für Kunststoff-Fässer (TriSure), Sägegewinde S56x4 aussen - 2" innen	34 705 00	
Fassadapter für Kunststoff-Fässer (Mauser), Sägegewinde S70x6 aussen - 2" innen	34 704 94	
Fassadapter für Kunststoff-Bidon 25 I mit IG DIN61 x 2" innen	34 704 87	
Fassadapter für Kunststoff-Bidon 5 – 15 I mit IG DIN51 x 2" innen	14 704 89	
Fassadapter für Fasspumpen mit 2" BSP aussen auf 40 mm Innen-ø	34 704 70	
Fassadapter für Pumpenrohre		
Fassadapter aus Kunststoff für Saugrohr von Ø 28 mm - 2" Fassgewinde Fassadapter aus Kunststoff für Saugrohr von Ø ¾" - 2" Fassgewinde Fassadapter aus Kunststoff für Saugrohr von Ø 1" - 2" Fassgewinde	14 703 70 14 703 71 14 703 72	
Die Verwendung einer Wartungseinheit wird bei allen Druckluft-Aggregaten empfohlen Druckluft-Wartungseinheit mit Druckregler, Manometer, Wasser-Abscheider und Öler	13 010 10	

Katalog 2021 Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
inkl. 2,5 m flexiblem Spiral-	Handpumpe, fahrbar (Getriebeölfüller) Schlauch, Kugelhahn und gebogenem Auslauf		
bis SA	l, Motor-, Getriebe- und Hydrauliköl E 90 · mit Handpumpe (Getriebeölfüller)	34 638 61	G-C
Ölabgabegerät 24 l pr inkl. Überdruckventil, 2,5 m mit manuellem Tropfstopp	neumatisch fahrbar n Spiralschlauch und Zapfpistole		
Fördermedien: Diesel bis SA Max. Eingangsdruck: 8 bar Förderleistung: ca. 2 l/min.			
Getriebeölfüller 24 I fahrba	r - pneumatisch	34 001 25	
geeignet für Altöle, Schmie	el-Membranpumpe DP45AL-ATEX eröle, Frostschutz, Scheibenreingier, Diesel, Heizöl und etzung bis zu einer max. Korngrösse von 2,4 mm.		
Förderleistung: Druckübersetzung: max. Arbeitsdruck: Einlass / Auslass: Luftanschluss: Gewicht: Gehäuseteile: Mittelblock: Membrane: Ventilkugeln: Ventilkugelsitz: Luftverbrauch bei 3bar: ATEX:	ca. 45 l/min bei freiem Auslauf 1:1 6,8 bar ½"IG / ½"IG ¼" 6,6 kg Aluminium PP PTFE PTFE Edelstahl ca. 14 Nm³/h EX-II-2GD-X	ATEX	
Pneumatische Doppel-Men	nbranpumpe DP45AL-ATEX	15 264 90	
	iner Wartungseinheit wird bei allen en (Art. Nr. 13 010 10) empfohlen.		

Katalog 2021 -	Öl		
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP46AL geeignet für Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Diesel, Heizöl und ähnliche Flüssigkeiten mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 2,4 mm.			
Technische Daten: Förderleistung: Druckübersetzung: max. Arbeitsdruck: Einlass / Auslass: Luftanschluss: Gewicht: Gehäuseteile: Mittelblock: Membrane: Ventilkugeln: Ventilkugelsitz: Luftverbrauch bei 3bar: ATEX:	ca. 46 l/min bei freiem Auslauf 1:1 6,9 bar 3/4" IG/IG 1/4" 6,6 kg Aluminium PP Santoprene Santoprene Aluminium ca. 14 Nm³/h EX-II-2GD-XI	Ex ATEX	
Pneumatische Doppel-Memb	oranpumpe DP46AL	14 071 24	
Für 200 I Fass mit Rückschla	und DP46AL für alle Flüssigkeiten - Inox agventil - Direktanbau an Pumpe und DP46AL, für (fast) alle Flüssigkeiten	10 620 40	
geeignet für Altöle, Schmierö	Membranpumpe DP160 ble, Frostschutz, Wasser, Diesel und Heizöl mit einer max. Korngrösse von 2.0 mm. ca. 160 l/min bei freiem Auslauf 1 : 1 8 bar 1 ¼" IG 1 ¼" IG ¼" IG 16 kg Aluminium NBR Hytrel	34 072 54	
Auslaufgarnitur für Do	ppelmembranpumpe DP60 ebeöl, Anschluss ¾"	34 620 48	
•	einer Wartungseinheit wird bei allen aten (Art. Nr. 13 010 10) empfohlen.		

Katalog 2021 - Öl		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
pneuMATO - Druckluft-Ölförderpumpe Druckluftübersetzungen 1:1, 1:3 und 1:5 mit 2"-Fassadapter, sonst ohne Zubehör. Angaben der Fördermenge bei freiem Auslauf		
Die Verwendung einer Wartungseinheit (Art. Nr. 13 010 10) wird bei allen Druckluft-Aggregaten empfohlen.		
pneuMATO 1 - Öl- / Frostschutzpumpe 1:1 - 25 l/min. pneuMATO 3 - Ölpumpe 1:3 - 18 l/min. pneuMATO 5 - Ölpumpe 1:5 - 17 l/min.	34 000 19 34 000 33 34 000 57	U, U, U,
Stahl-Saugrohr für Druckluft-Ölpumpen Anschluss ¾"		
Saugrohr aus Stahl für 50 / 60 l Fass Saugrohr aus Stahl für 200 l Fass Saugrohr aus Stahl für 750 l Tank (Stahl) Saugrohr aus Stahl für 1000 l Tank (Stahl) Saugrohr aus Stahl für 1500 l Tanks (Stahl) Saugrohr aus Stahl für 800 l und 1000 l Tank (Kunststoff) Saugrohr aus Stahl für 1500 l Tanks (Kunststoff) Saugrohr aus Stahl für 1000 l IBC-Container	35 618 26 35 619 25 15 619 23 15 619 22 15 619 24 15 619 27 15 619 26 35 619 63	•
Kunststoff-Saugrohr für Druckluft-Ölpumpen Anschluss R¾"		
Kunststoff-Teleskop-Saugrohr (520 - 860 mm) mit Saugkorb Kunststoff-Verlängerungsrohr, PVC, Länge 400 mm	35 601 02 35 600 10	-
Pumpenhalter Befestigung von Wand- und Fahrwagenmontage		
Halterung für Wand- und Fahrwagenmontage	34 702 72	
Saugrohrset für Wandmontage Bestehend aus, Pumpenhalter, Saugrohr mit Rückschlagventil und Fassadapter für 200 I – Fass, 2 m Schlauch DN20 - ¾" DKR und Doppelnippel ¾" konisch/60°		
Saugrohrset für pneumatische Ölförderpumpen	15 619 40	

Katalog 2021 - Öl		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
pneuMATO - Ölförderpumpe Fassmontage für 50/60 und 200 l Ölfässer Pumpenaggregat, Teleskop-Saugrohr 520/800 mm lang mit Saugkorb, 2 m Druckschlauch DN12, mit Ölfüllpistole und Auslauf Motorenöl bei 50 l Fässern Pumpenhalter 34 702 34 mitbestellen!		mato
pneuMATO 1 stationär, Ölfüllpistole und Auslauf Motorenöl pneuMATO 3 stationär, Ölfüllpistole und Auslauf Motorenöl	34 001 01 34 001 70	
pneuMATO - Ölförderpumpe Fassmontage für 50/60 und 200 I Ölfässer Pumpenaggregat, Teleskop-Saugrohr 520/800 mm lang mit Saugkorb, 2 m Druckschlauch DN12, mit DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl		mato
bei 50 I Fässern Pumpenhalter 34 702 34 mitbestellen!		
pneuMATO 1 stationär mit DIGIMET E35 und Auslauf Motorenöl pneuMATO 3 stationär mit DIGIMET E35 und Auslauf Motorenöl	34 002 24 34 002 48	
pneuMATO - Ölförderpumpe Wandmontage für 200 I Ölfässer Wandhalterung, Saugrohr mit Fussventil und Saugschlauch DN20 - 2 m, Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch DN12, Verbindungsschlauch 1 m DN12 zum Schlauchaufroller, wahlweise mit DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler oder Ölfüllpistole, jeweils mit Auslauf Motorenöl		
pneuMATO 3 - Wandmontage mit Ölfüllpistole, Auslauf Motorenöl pneuMATO 3 - Wandmontage mit DIGIMET E35, Auslauf Motorenöl pneuMATO 3 - Wandmontage mit DIGIMET E30 Preset, Auslauf Motorenöl pneuMATO 3 - Wandmontage mit eichfähig, mit Handdurchlaufzähler	34 007 12 34 007 50 34 007 81 34 007 98	Mato
pneuMATO - Ölförderpumpe, fahrbar für 50/60 I Ölfässer mit Ölfüllpumpe Ölpumpe mit 2"- Fassadapter, Fahrwagen, Pumpenhalter, Teleskop-Saugrohr mit Filter, 2 m Druckschlauch DN12, Ölfüllpistole, Auslauf Motorenöl mit Tropfschutz und Drehgelenk		mato
pneuMATO 1 Ölpumpe fahrbar mit Ölfüllpistole pneuMATO 3 Ölpumpe fahrbar mit Ölfüllpistole pneuMATO 3 Ölpumpe fahrbar mit DIGIMET E35 + Auslauf Motorenöl	34 003 30 34 003 78 34 004 60	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021 - Öl		m 210
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	matc
pneuMATO 3 - Ölpumpensystem stationär für 200 l Ölfässer mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 4 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 200 l Fass mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit		mato
wahlweise mit		
Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig		mato
Lube-Station P-200-4 mit Ölfüllpistole	34 024 19	
Lube-Station P-200-4 mit DIGIMET E35	34 024 88	
Lube-Station P-200-4 mit DIGIMET E30 Preset	34 002 86	
Lube-Station P-200-4, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 032 25	
pneuMATO 3 - Ölpumpensystem stationär für 200 I Ölfässer mit 8 m Druckschlauch Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 8 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 200 I Fass mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit		mato
Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig		



34 025 49

mato

Lube-Station P-200-8 mit Ölfüllpistole

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung**

Best.-Nr.

mato

pneuMATO 3 - Ölpumpsystem, fahrbar

für 200 l Ölfässer mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 4 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 200 l Fass mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmess-Verhinderungseinheit, stabiler Fahrwagen mit Pistolenhalterung, schwarz lackiert, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle



Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

pneuMATO 3 fahrbar mit Ölfüllpistole	34 008 04
pneuMATO 3 fahrbar mit DIGIMET E35	34 008 42
pneuMATO 3 fahrbar mit DIGIMET E30 Preset	34 004 08
pneuMATO 3 fahrbar, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 033 48



pneuMATO 3 - Ölpumpsystem, fahrbar

für 200 I Ölfässer mit Schlauchaufroller, DN12 - 10 m Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, Schlauchaufroller DN12 - 10 m, Stahl-Saugrohr 200 I Fass mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmess-Verhinderungseinheit, stabiler Fahrwagen mit Pistolenhalterung, schwarz lackiert, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle



Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig





Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

pneuMATO 3 - Ölpumpensystem stationär

für 1'000 I Tanks mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 4 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 1'000 I Tank mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit

Artikel ohne Tank!

wahlweise mit

Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preiset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Lube-Station P-1000T-4 mit Ölfüllpistole	34 025 87
Lube-Station P-1000T-4 mit DIGIMET E35	34 024 40
Lube-Station P-1000T-4 mit DIGIMET E30 Preset	34 026 31
Lube-Station P-1000T-4, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 033 00

pneuMATO 3 - Ölpumpensystem stationär

für 1000 I Tanks mit 8 m Druckschlauch Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 8 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 1'000 I Tank mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit

Artikel ohne Tank!

wahlweise mit

Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Lube-Station P-1000T-8 mit Ölfüllpistole	34 026 00
Lube-Station P-1000T-8 mit DIGIMET E35	34 024 57
Lube-Station P-1000T-8 mit DIGIMET E30 Preset	34 026 17
Lube-Station P-1000T-8, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 033 17







Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

mato

pneuMATO 3 - Kompaktanlagen

mit 1'000 I Tank und 4 m Druckschlauch

Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 4 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 1'000 I Tank mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit, doppelwandiger 1'000 I Tank inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung

wahlweise mit

Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Lube-Tank P-1000T-4 mit Ölfüllpistole	34 026 55
Lube-Tank P-1000T-4 mit DIGIMET E35	34 025 70
Lube-Tank P-1000T-4 mit DIGIMET E30 Preset	34 026 62
Lube-Tank P-1000T-4, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 034 30

Andere Tankgrössen auf Anfrage 34 026 55 24 025 70

pneuMATO 3 - Kompaktanlagen

mit 1'000 I Tank und 8 m Druckschlauch

Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, 8 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr 1'000 I Tank mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit, doppelwandiger 1'000 I Tank inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung

wahlweise mit

Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Lube-Tank P-1000T-8 mit Ölfüllpistole	34 026
Lube-Tank P-1000T-8 mit DIGIMET E35	34 025
Lube-Tank P-1000T-8 mit DIGIMET E30 Preset	34 026
Lube-Tank P-1000T-8, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 034

Andere Ta<mark>nkgrössen auf A</mark>nfrage

94 86 78



pneuMATO 3 - Kompaktanlagen

mit 1'000 I Tanks und 10 m Schlauchaufroller DN12 Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, Schlauchaufroller 10m DN12, Stahl-Saugrohr 1'000 I Tank mit Fussventil, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit, doppelwandiger 1'000 I Tank inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke

wahlweise mit

Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl und Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Lube-Tank P-1000T-R mit Ölfüllpistole	34 026 93
Lube-Tank P-1000T-R mit DIGIMET E35	34 027 30
Lube-Tank P-1000T-R mit DIGIMET E30 Preset	34 027 09
Lube-Tank P-1000T-R, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 035 60



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung**

Best.-Nr.

mato

pneuMATO 3 - Ölpumpensystem stationär

für 1'000 I - IBC-Container mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, Montagebrücke inkl. 2" TriSure-Adapter aussen auf 2" BSP innen, Stahl-Saugrohr für 1'000 I - IBC-Container mit Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Ausführung mit Luftmessverhinderungseinheit, Tropfschale mit Halterung, 4 m Druckschlauch

wahlweise mit

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig



Lube-Station IBC-1000-4 mit DIGIMET E 35

Lube-Station IBC-1000-4-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler

34 010 09 34 010 23



für 1'000 I - IBC-Container mit 10 m Schlauchaufroller DN12 Pumpenaggregat pneuMATO 3 Ölpumpe 1:3, Montagebrücke inkl. 2" TriSure-Adapter aussen auf 2" BSP innen, Stahl-Saugrohr für 1'000 I IBC-Container mit Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Ausführung mit Luftmessverhinderungseinheit, Tropfschale mit Halterung, Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN12

wahlweise mit

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit Auslauf Motorenöl elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig



Lube-Station IBC-1000-R mit DIGIMET E 35

Lube-Station IBC-1000-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler

34 011 08 34 011 22



Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Elektro Zahnradpumpe OCK1-R Reversibler Ölwechselkit mit integriertem on/off Schalter. Der Motor ist mit integriertem, wasserdichten Ein- und Ausschalter ausgestattet. Schalter mit 3 Positionen damit die Ansaugrichtung verändert werden kann. Selbst - Ansaughöhe 1m, Anschlüsse für Schlauch 13 mm resp., 3/6" IG		
Technische Daten: 12 V: 10 A, 90W, Leistung 5.5 l/min.*, Druck 2 bar 24 V: 5 A, 90W, Leistung 5.5 l/min.*, Druck 2 bar Grösse: 177 x 99 x 88 mm (LxBxH) *) gemessen mit Öl SAE30 bei 25°C – Schlauchdurchmesser 13 mm		
Elektro - Zahnradpumpe OCK1-R – 12 V Elektro - Zahnradpumpe OCK1-R – 24 V	16 800 20 16 800 21	~
Elektro Zahnradpumpe UP14 Selbstansaugende, kleine Elektropumpen mit Bronzezahnrädern, besonders zum Umfüllen von Öl oder von dickflüssigen Flüssigkeiten geeignet. Gehäuse aus vernickeltem Messing, Spindel aus rostfreiem Stahl. Besonders für die Ansaugung des Schmieröls aus der Ölwanne von Motoren geeignet. Anschlüsse für Schlauch 20 mm resp., ¾" IG Selbst - Ansaughöhe 2m,		
Technische Daten: 12 V: 20 A, 260W, Leistung 18 I/min*, Druck 2 bar 24 V: 15 A, 260W, Leistung 18 I/min*, Druck 2 bar Grösse: 220 x 174 x 118 mm (LxBxH) *) gemessen mit Öl SAE30 bei 25°C		
Elektro - Zahnradpumpe UP14 – 12 V Elektro - Zahnradpumpe UP14 – 24 V	16 800 25 16 800 26	
Elektro Zahnradpumpe UP12-LO Selbstansaugende, kleine Elektropumpen mit Bronzezahnrädern, besonders zum Umfüllen von Öl oder von dickflüssigen Flüssigkeiten geeignet. Gehäuse aus vernickeltem Messing, Spindel aus rostfreiem Stahl. Anschlüsse für Schlauch 16 mm resp. ½" IG, nur für dünnflüssige Öle geeignet, Selbst - Ansaughöhe 3m,		
Technische Daten: 12 V: 25 A, 360W, Leistung 22 I/min*, Druck 3 bar 24 V: 15 A, 360W, Leistung 22 I/min*, Druck 3 bar Grösse: 196 x 122 x 110 mm (LxBxH) *) gemessen mit Öl ISO VG46 bei 25°C		
Elektro - Zahnradpumpe UP12-LO – 12 V Elektro - Zahnradpumpe UP12-LO – 24 V	16 800 30 16 800 31	
Anschluss UP14 + UP12-LO		

Weitere Zahnradpumpen auf Anfrage

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

mato Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung** Best.-Nr. Elektro-Zahnrad-Pumpe EP100 11 I/min - 8 bar Selbstansaugende Zahnradpumpe mit 3 m Netzanschlusskabel, integrierter

Getriebe- und Hydrauliköle niedriger bis mittlerer Viskosität, niedrige Druckleistung bei niedriger Fördermenge. nicht geeignet bei hohen Widerständen und langen Förderstrecken, Medien

Bypass-Überdruckregelung, geschütztem Ein-/Ausschalter, für Motoren-,

nach Gefahrenklasse A3, Flammpunkt höher als 55°C.

Fördermenge: ca. 11 I/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m Höchstdruck: Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.37 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)

Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP100 34 339 32



11 I/min - 16 bar

Selbstansaugende Zahnradpumpe mit 3 m Netzanschlusskabel, integrierter Bypass-Überdruckregelung, geschütztem Ein-/Ausschalter, für den Einsatz bei Grossen Rohrleitungswiderständen und/oder hochviskosen Motoren-,

Getriebe- und Hydraulikölen geeignet,

hohe Druckleistung bei niedriger Fördermenge,

Medien nach Gefahrenklasse A3, Flammpunkt höher als 55°C.

ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Fördermenge: Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.75 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)

34 339 63 Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP200

Elektro-Zahnrad-Pumpe EP200-DS

11 I/min - 16 bar

Pumpenaggregat ohne Zubehör, wie EP200, jedoch mit Druckschaltersteuerung (bei eingestelltem Begrenzungsdruck, z.B. geschlossener Füllpistole, schaltet die Pumpe automatisch ab / bei Druckabfall, z.B. Öffnen der Füllpistole schaltet die Pumpe wieder ein.

Fördermenge: ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.75 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)

Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP200-DS

Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92



34 339 87

mato Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung** Best.-Nr. Elektro-Zahnrad-Pumpe EP300 22 I/min - 8 bar Selbstansaugende Zahnradpumpe mit 3 m Netzanschlusskabel, integrierter Bypass-Überdruckregelung, geschütztem Ein-/Ausschalter, für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle niedriger bis mittlerer-Viskosität, niedrige Druckleistung bei hoher Fördermenge. nicht geeignet bei hohen Widerständen und langen Förderstrecken, Medien nach Gefahrenklasse A3, Flammpunkt höher als 55°C Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.37 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite) Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP300 selbstansaugend 34 340 14 Elektro-Zahnrad-Pumpe EP300-DS Pumpenaggregat ohne Zubehör, wie EP300, jedoch mit Druckschaltersteuerung (bei eingestelltem Begrenzungsdruck, z.B. geschlossener Füllpistole, schaltet die Pumpe automatisch ab / bei Druckabfall, z.B. Öffnen der Füllpistole schaltet die Pumpe wieder ein. Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.37 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite) Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP300-DS 34 340 38 Elektro-Zahnrad-Pumpe EP400 22 I/min - 16 bar Selbstansaugende Zahnradpumpe mit 3 m Netzanschlusskabel, integrierter Bypass-Überdruckregelung, geschütztem Ein-/Ausschalter, für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle niedriger bis mittlerer Viskosität, hohe Druckleistung bei hoher Fördermenge, nicht geeignet bei hohen Widerständen und langen Förderstrecken, Medien nach Gefahrenklasse A3, Flammpunkt höher als 55°C ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Fördermenge: Höchstdruck: ca. 16 bar. Saughöhe bis 2.5 m Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.75 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)



Pumpenaggregat ohne Zubehör, wie EP400, jedoch

Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP400 selbstansaugend

mit Druckschaltersteuerung (bei eingestelltem Begrenzungsdruck, z.B. geschlossener Füllpistole, schaltet die Pumpe automatisch ab / bei Druckabfall, z.B. Öffnen der Füllpistole schaltet die Pumpe wieder ein.

Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)
Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m
Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4.0 A, 0.75 kW, IP55
Gewindeanschluss: R ¾" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)

Elektro-Zahnrad-Pumpenaggregat EP400-DS



Fon: 041 449 09 90 Fax: 041 449 09 92

34 340 76

34 340 90

	_			•••
Kata		つのつ4		\cap
nala	lUU	2021	-	UΙ

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100 für 200 I Ölfässer mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat EP100, Stahl-Saugrohr für 200 I - Fass mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, 4 m Druckschlauch DN12 (Anschluss R½" DKR)		
wahlweise mit: Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl und Tropfschutz DIGIMET E35 Handdurchflussmengenzähler mit Auslauf Motorenöl		
Fördermenge: ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m		
Technische Daten siehe oben		¥
EP100 - Lubestation E-200-4 mit Ölfüllpistole EP100 - Lubestation E-200-4 mit DIGIMET E35	34 337 10 34 337 34	
Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100 für 1000 l Tank mit 4 m Druckschlauch		
wie oben beschrieben jedoch mit Stahlsaugrohr für 1'000 l Tank		Hendra .
(Lieferumfang ohne Tank)		
EP100 - Lubestation E-1000-4 mit Ölfüllpistole EP100 - Lubestation E-1000-4 mit DIGIMET E35	34 337 58 34 337 72	J
Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300 für 200 I Ölfässer mit 4 m Druckschlauch		
Pumpenaggregat EP300, Stahl-Saugrohr für 200 I - Fass mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, 4 m Druckschlauch DN20 (Anschluss R¾" DKR), bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit		
wahlweise mit: Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl und Tropfschutz DIGIMET E35 Handdurchflussmengenzähler mit Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig		
Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m		
EP300 - Lubestation E-200-4 mit Ölfüllpistole EP300 - Lubestation E-200-4 mit DIGIMET E35 EP300 - Lubestation E-200-4E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 341 06 34 341 44 34 352 40	
Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300 für 1000 I Tank mit 4 m Druckschlauch		^
wie oben beschrieben jedoch mit Stahlsaugrohr für 1'000 l Tank		
(Lieferumfang ohne Tank)		
EP300 - Lubestation E-1000-4 mit Ölfüllpistole EP300 - Lubestation E-1000-4 mit DIGIMET E35 EP300 - Lubestation E-1000-4E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 341 20 34 341 82 34 356 60	

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-DS für 200 I Ölfässer mit Druckschaltersteuerung Pumpenaggregat EP300-DS, Stahl-Saugrohr für 200 I - Fass mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, 4 m Druckschlauch DN20 (Anschluss R¾" DKR), bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit		
wahlweise mit: Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl und Tropfschutz DIGIMET E35 Handdurchflussmengenzähler mit Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig		©
Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m		
EP300 -DS - Lubestation E-200-4 mit Ölfüllpistole EP300 -DS - Lubestation E-200-4 mit DIGIMET E35 EP300 -DS - Lubestation E-200-4E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 342 36 34 341 99 34 353 70	
Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-DS für 1'000 I Tank mit Druckschaltersteuerung wie oben beschrieben jedoch mit Stahlsaugrohr für 1'000 I Tank		
bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit (Lieferumfang ohne Tank)		
EP300 - Lubestation E-1000-4 mit Ölfüllpistole EP300 - Lubestation E-1000-4 mit DIGIMET E35 EP300 - Lubestation E-1000-4E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler	34 342 50 34 342 12 34 359 50	



mato Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung** Best.-Nr. Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-F Mobil für 200 I Ölfässer mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat EP100, Stahlsaugrohr für 200 I - Fass mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, 4 m Druckschlauch DN12 mit DKR 1/2" Überwurfmutter, stabilem Fahrwagen, schwarz lackiert, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, mit Pistolenhalterung Wahlweise mit Ölfüllpistole im Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Fördermenge: Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m 34 338 19 EP100-F mobil E-200-4 mit Ölfüllpistole EP100-F mobil E-200-4 mit DIGIMET E35 34 338 33 Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP200-F mobil für 200 I Ölfässer mit Schlauchaufroller Pumpenaggregat EP200, Stahlsaugrohr für 200 I - Fass mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit, Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN12, stabilem Fahrwagen, schwarz lackiert, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, mit Pistolenhalterung Wahlweise mit Ölfüllpistole im Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Fördermenge: Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m EP200-F mobil E-200-R mit Ölfüllpistole 34 338 57 EP200-F mobil E-200-R mit DIGIMET E35 34 338 71 EP200-F mobil E-200-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler 34 338 95 Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-F mobil für 200 I Ölfässer mit 4 m Druckschlauch Pumpenaggregat EP300, Stahlsaugrohr für 200 I - Fass mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit, 4 m Druckschlauch DN20 mit DKR 3/4", stabilem Fahrwagen, schwarz lackiert, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, mit Pistolenhalterung Wahlweise mit Ölfüllpistole im Auslauf Motorenöl



Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92

34 343 59 34 343 80

34 366 50

Fördermenae:

Höchstdruck:

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl

EP300-F mobil E-200-4-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler

ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m

Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

EP300-F mobil E-200-4 mit Ölfüllpistole

EP300-F mobil E-200-4 mit DIGIMET E35

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Beschreibung

Best.-Nr.

mato

Elektro-Öl-Kompaktanlage EP100

mit 1'000 I Tank mit 4 m Druckschlauch

Pumpenaggregat EP100, Stahl-Saugrohr für 1'000 I - Tank mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb,

bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit

4 m Druckschlauch DN12 mit DKR ½" Überwurfmutter, doppelwandiger 1'000 l Vorrats- und Entsorgungstank, inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung. Montagebrücke

wahlweise mit:

Ölfüllpistole im Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Fördermenge: ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m

EP100 Lube-Tank E-1000-4 mit Ölfüllpistole
EP100 Lube-Tank E-1000-4 mit DIGIMET E35

EP100 Lube-Tank E-1000-4-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler



34 345 26 34 345 33

34 360 63

34 345 57 34 345 40

34 360 70

Elektro-Öl-Kompaktanlage EP300 mit 1'000 l Tank mit 4 m Druckschlauch

Thirt I doo I failk fillt 4 iii Diuckschlauch

Pumpenaggregat EP300, Stahl-Saugrohr für 1'000 I - Tank mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb,

bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit

4 m Druckschlauch DN20 mit DKR ¾" Überwurfmutter, doppelwandiger 1'000 I Vorrats- und Entsorgungstank, inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke

wahlweise mit:

Ölfüllpistole im Auslauf Motorenöl

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl

Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m

EP300 Lube-Tank E-1000-4 mit Ölfüllpistole
EP300 Lube-Tank E-1000-4 mit DIGIMET E35

EP300 Lube-Tank E-1000-4-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler



MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 Fax: 041 449 09 92

info@mato.ch - www.mato.ch

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung** Best.-Nr. Elektro-Öl-Kompaktanlage EP200 mit 1'000 I Tank mit Schlauchaufroller 10 m DN12 Pumpenaggregat EP200, Stahl-Saugrohr für 1'000 I - Tank mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit Schlauchaufroller, offen mit 10 m Druckschlauch DN12, doppelwandiger 1'000 | Vorrats- und Entsorgungstank, inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke wahlweise mit: DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Fördermenge: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m Höchstdruck: 34 348 16 EP200 Lube-Tank E-1000-R mit DIGIMET E35 EP200 Lube-Tank E-1000-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler 34 362 85 Elektro-Öl-Kompaktanlage EP200-DS mit 1'000 I Tank, Druckschalter und Schlauchaufroller 10 m DN12 wie oben beschrieben jedoch mit Druckschaltersteuerung Fördermenge: ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m EP200-DS Lube-Tank E-1000-R mit DIGIMET E35 34 348 23 34 364 76 EP200-DS Lube-Tank E-1000-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler Elektro-Öl-Kompaktanlage EP400 mit 1'000 I Tank mit Schlauchaufroller 8 m DN16 Pumpenaggregat EP400, Stahl-Saugrohr für 1'000 I - Tank mit 2" Fassadapter inkl. Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit Schlauchaufroller, offen mit 8 m Druckschlauch DN16, doppelwandiger 1'000 I Vorrats- und Entsorgungstank, inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke wahlweise mit: DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m Höchstdruck: 34 348 30 EP400 Lube-Tank E-1000-R mit DIGIMET E35 EP400 Lube-Tank E-1000-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler 34 363 60 Elektro-Öl-Kompaktanlage EP400-DS







34 349 60 34 364 90

Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92

mit 1'000 I Tank, Druckschalter und Schlauchaufroller 8 m DN16 wie oben beschrieben jedoch mit Druckschaltersteuerung

Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m

EP400-DS Lube-Tank E-1000-R mit DIGIMET E35

EP400-DS Lube-Tank E-1000-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung**

Best.-Nr.

mato

Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-IBC für 1'000 I IBC-Container mit 4 m Druckschlauch

Pumpenaggregat EP100, Montagebrücke inkl. 2" TriSure-Adapter aussen auf 2" BSP innen, Stahl-Saugrohr für 1'000 I IBC-Container inkl. Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit 4 m Druckschlauch DN12. Tropfschale mit Halterung

wahlweise mit:

Ölfüllpistole im Auslauf Motorenöl DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

Fördermenge: ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2.5 m

EP100-IBC Lube-Station E-1000-4 mit Ölfüllpistole EP100-IBC Lube-Station E-1000-4 mit DIGIMET E35

EP100-IBC Lube-Station E-1000-4-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler

34 037 20 34 037 51

34 037 82

Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP400-IBC für 1'000 I IBC-Container mit 8 m Schlauchaufroller DN16

Pumpenaggregat EP400, Montagebrücke inkl. 2" TriSure-Adapter aussen auf 2" BSP innen, Stahl-Saugrohr für 1'000 I IBC-Container inkl. Fussventil und Saugkorb, bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit 8 m Schlauchaufroller DN16 offen, Tropfschale mit Halterung

wahlweise mit:

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler und Auslauf Motorenöl Elektronischem Handdurchlaufzähler, eichfähig

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)

Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2.5 m

EP400-IBC Lube-Station E-1000-R mit DIGIMET E35

EP400-IBC Lube-Station E-1000-R-E, eichfähig mit Handdurchlaufzähler

Fon: 041 449 09 90

Fax: 041 449 09 92

34 038 05 34 039 04



Katalog 2021 - Öl		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angab	en vorbehalten BestNr.	mato
Stahlsaugrohr für Elektropumpen EP 100 – EP400 mit 2" Fassadapter, Anschluss ¾" AG		
Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 200 I Fass Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 750 I Tank (Stahl) Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 1'000 I Tank (Stahl) Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 1'500 I Tank (Stahl) Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 800 und 1000 I Tank (Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 1'500 I Tank (Kunststotal-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für IBC-Container		
Stahlsaugrohr für Elektropumpen EP 60 mit 2" Fassadapter, Anschluss 1" AG		
Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 50/60 I Fass Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für 200 I Fass Stahl-Saugrohr für Pumpen mit 2" Fassadapter für IBC-Container	35 620 21 35 620 38 35 620 76	
Tragbügel für EP300 und EP400 zum Aufrüsten für mobilen Einsatz		4
Tragbügel für EP 300 und EP 400	35 590 14	
Pumpenhalterung für Elektropumpen und Schlauchaufroller für Lagertanks Stahl und IBC Container Pumpenhalter für Lagertank Stahl 1000 I aus Stahl verzinkt Pumpenhalter für Lagertank Stahl 1500 I aus Stahl verzinkt Pumpenhalter für 1000 I - IBC Container	34 703 26 34 703 33 34 703 19	
Wandhalter für Pumpen zur sicheren Befestigung von Pumpen, Aufnahmebohrungen für Elektropumpen vorgebohrt Wandhalter für Pumpen	34 702 96	
Tropfschale mit Halterung für Ölfüllpistolen und Handdurchlaufzähler an Tank oder Wand montierbar, Auffangbehälter leicht herausnehmbar Tropfschale mit Halterung	34 707 60	
Tropfschale für Tankmontage Tropfschale für IBC-Container	34 707 77 34 708 07	-
Fahrwagen für 200 kg Fettgebinde		\Box
stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, Pistolenhalterung, Transportbügel abnehmbar, schwarz lackiert	0.4.704.00	
Fahrwagen für 200 kg Ölfässer – 3 Räder stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 2 Schwenkrollen, Pistolenhalterung, Transportbügel abnehmbar, schwarz lackiert Fahrwagen für 200 kg Ölfässer – 4 Räder	34 701 80 34 701 66	
		0,

Katalog 2021 -	ÖI		m 210
Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Elektro-Flügelzellen-Pu Selbstansaugende Flügelzell Bypass-Überdruckregelung, 2 geeignet für Pflanzenöle und	enpumpe mit integrierter 2 m Netz-Anschlusskabel,		
Fördermenge: Höchstdruck: Elektrische Daten: Gewindeanschluss:	ca. 60 l/min. (bei freiem Auslauf) ca. 6 bar, Saughöhe bis 2.5 m 230 V, 50 Hz, 1.6 kW, IP55 R 1" innen		
Elektro-Flügelzellen-Pumpe E	EP60	34 310 20	
volumetrisches Messprinzip, kalibrierbar, Durchflussmessk	pereich 10 - 100 l/min., max. üsse R1" innen, Genauigkeit ±1%, zeige 6-stellig. verden, um die gewünschte		DIGIMET M 100
DIGIMET M100 Durchflussme	engenzähler für Öl	35 409 06	
elektronischer Durchflusszäh kalibrierbar, Durchflussmessk	pereich 10 - 110 l/min., max. üsse R1" innen, Genauigkeit ± 99 l, Totalanzeige 8-stellig,		
DIGIMET E110 Durchflussme	engenzähler für Öl	35 410 95	
Automatik-Zapfpistole für Durchflussmengen bis 60 Drehgelenk, Anschluss R 1" a geeignet für Pflanzenöle und Zapfpistole AZ für Pflanzenöl	I/min. oder 80 I/min, mit aussen Medien bis 500 cSt.	34 393 92	
Zapfpistole AZ für Pflanzenöl		34 394 22	4/
Saugschlauch DN25 1" DKR mit 2"-Fassadapter u Rückschlagventil für EP60 Saugschlauch DN25 - Länge		34 712 86	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Katalog 2021 - Öl		m 210
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Ölfüllpistole mit Protektor und Drehgelenk Drehgelenk und Doppelnippel, R½" - R½" (Anschluss ½" aussen) sowie R½" - R¾" (Anschluss ¾" aussen), beide Anschlussnippel beiliegend, mit Protektor! Betriebsdruck max. 100 bar		
Ölfüllpistole ohne Auslauf	35 400 36	1 ~
Ölfüllpistole mit Auslauf Motorenöl mit Tropfschutz	35 401 73	6
Ölfüllpistole mit Auslauf Getriebeöl ohne Tropfschutz	35 402 27	
Ölfüllpistole mit Auslauf Getriebeöl mit Tropfschutz	35 402 03	
Ölfüllpistole mit Schlauch und Auslauf Motorenöl flexibel	35 403 33	
Elektronischer Einbauzähler DIGIMET E35 rückstellbar mit LCD-Anzeige, technische Details siehe DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler		
DIGIMET E35 Einbauzähler Anschluss - R½" IG/IG	35 410 02	
DIGIMET E35 Einbauzähler Anschluss - R½" AG/IG	35 410 19	
DIGIMET E35 Einbauzähler Anschluss - R¾" AG/IG	35 410 33	
DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler mit LCD-Anzeige, Drehgelenk, mit Auslauf und Pistole, Messbereich bis 35 l/min., 2 Zählbereiche (total und rückstellbar) Mess- genauigkeit ± 0.5 %, kalibrierbar, mit 2 Doppelnippel R½" und R¾" aussen, mit Gummi-Protektor, max. 100 bar, Display in Liter, Gallons, Quarts oder Pints		
DIGIMET E35 - Handdurchlaufzähler ohne Auslauf	35 411 63	
DIGIMET E35 - Handdurchlaufzähler, Auslauf Motorenöl	35 411 70	
DIGIMET E35 - Handdurchlaufzähler, Auslauf Getriebeöl	35 411 87	
DIGIMET E35 - Handdurchlaufzähler, Auslauf Getriebeöl mit Tropfschutz	35 411 94	
DIGIMET E35 - Handdurchlaufzähler, Auslauf flexibel mit Tropfschutz	35 412 17	
DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl Menge vorwählbar von 0.1 bis 99.9 Liter, die Pistole stellt nach der voreingestellten Menge ab, Messgenauigkeit ± 0.5%, Betriebsdruck max. 67 bar, mit Drehgelenk und Doppelnippel R½" und R¾" aussen, elektronische LCD-Anzeige		
DIGIMET E30 Preset ohne Auslauf	35 414 15	1
DIGIMET E30 Preset mit Auslauf Motorenöl	35 414 22	
DIGIMET E30 Preset mit Auslauf Getriebeöl mit Tropfschutz	35 414 39	
DIGIMET E30 Preset mit Motorenölauslauf flexibel	35 414 46	

Katalog 2021 - Öl	mata	
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Handdurchlaufzähler, eichfähig mit Drehgelenk elektronischer Handdurchflussmengenzähler rückstellbar, Digitalanzeige, max. Betriebsdruck 100 bar, 1 - 10 l/min., Messgenauigkeit ± 0.3% (8 -2000 mPas) mit Doppelnippel R½" und R¾" aussen		
Handdurchlaufzähler eichfähig ohne Auslauf	35 414 91	
Handdurchlaufzähler eichfähig mit Auslauf Motorenöl	35 415 07	
Handdurchlaufzähler eichfähig mit Getriebeölauslauf mit Tropfschutz	35 415 14	
Handdurchlaufzähler eichfähig mit Motorenölauslauf flexibel	35 415 21	
Zubehör für Ölfüllpistole und Handdurchlaufzähler		
Auslauf Motorenöl mit Tropfschutz	35 402 58	
Auslauf Getriebeöl ohne Tropfschutz	35 402 72	
Auslauf Getriebeöl mit Tropfschutz	35 402 65	
Flexibler Schlauch mit Auslauf Motorenöl und Tropfschutz	35 402 96	
Sichtstrecke für eichfähigen Handdurchlaufzähler	35 412 93	
Drehgelenk linear, R½" innen/aussen	35 490 08	
Doppelnippel ½" - ½" aussen	39 912 03	
Doppelnippel ¾" - ½" aussen	39 912 34	
Gummiprotektor für DIGIMET E35	35 412 62	

Katalog 2021 - Öl		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Handdurchlaufzähler mechanisch Handdurchlaufzähler Badger mechanisch mit mechanischer Anzeige, Drehgelenk, ohne Auslauf, Messbereich bis 15 l/min., Zeigerumlaufwert grosser/kleiner Zeiger 1 / 10 Liter, Summierzählwerk 4-stellig bis 9999 Liter, Messgenauigkeit ± 0,65 %, Gewicht 1,6 kg Mit allen Ausläufen auf Seite 66 kompatibel!		
Mechanischer Handdurchlaufzähler	15 409 25	1
Handdurchlaufzähler mechanisch mit Vorwahl Badger Handdurchlaufzähler preset Drehgelenk, ohne Auslauf, Messbereich bis 15 l/min., Vorwahl bis 60 Liter möglich, Zeigerumlaufwert grosser/kleiner Zeiger 1 / 10 Liter, Summierzählwerk 4-stellig bis 9999 Liter, Messgenauigkeit ± 0,65 %, Gewicht 1,6 kg		
Mit allen Ausläufen auf Seite 66 kompatibel! Mechanischer Handdurchlaufzähler mit Vorwahl	35 409 20	
Sicherheitshahn mit Direktbefestigung an Pumpe Der Sicherheitshahn ist speziell für Öl und selbstschliessend. Er kann direkt an alle pneuMATO Pumpen angebaut werden		
Sicherheitshahn mit Direktbefestigung an Pumpe	10 906 25	ليوس

Katalog 2021 - Öl	M	
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato
Druckschlauch DN12 beidseitig ½" DKR		
Druckschlauch DN12 - 1 m Druckschlauch DN12 - 2 m Druckschlauch DN12 - 4 m Druckschlauch DN12 - 8 m Druckschlauch DN12 - 10 m	34 710 02 34 710 26 34 710 40 34 710 64 34 710 88	
Druckschlauch DN20 beidseitig ¾" DKR Druckschlauch DN20 - 1.5 m Druckschlauch DN20 - 4 m Druckschlauch DN20 - 8 m	34 713 16 34 713 54 34 713 92	
Druckschlauch DN25 beidseitig R1" DKR		
Druckschlauch DN25 - 4 m Druckschlauch DN25 - 8 m	34 715 14 34 715 76	
Verbindungsschlauch DN25 beidseitig Überwurfmutter 1" DKR		
Verbindungsschlauch DN25 - 500 mm	34 712 24	932
Verbindungsschlauch DN25 - 2 m einseitig Bogen 90°	34 712 48	

Für Sie können wir Druck- und Saugschläuche auch speziell konfektionieren.

 \rightarrow fragen Sie uns bitte an!

Katalog 2021 - Öl		mata
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Schlauchaufroller, offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 60 bar für Wand-, Decken- und Bodenmontage, geeignet für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle, sowie für Diesel, Heizöle und Kühlerforstschutz		
Anschlüsse bei Ausführung mit Schlauch DN12 (Öl) Schlauch R½" DKR, Drehgelenk R½" aussen		
Anschlüsse bei Ausführung mit Schlauch DN16 (Öl und Diesel) Schlauch: R¾"DKR, Drehgelenk R¾" aussen		
Schlauchaufroller offen ohne Schlauch für max. 15 m Schlauch DN12 Schlauchaufroller offen ohne Schlauch für max. 12 m Schlauch DN16	35 204 10 35 204 34	
Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN12 (Öl) Schlauchaufroller offen mit 15 m Druckschlauch DN12 (Öl)	35 210 04 35 210 11	
Schlauchaufroller offen mit 8 m Druckschlauch DN16 (Öl + Diesel) Schlauchaufroller offen mit 12 m Druckschlauch DN16 (Öl + Diesel)	35 210 35 35 210 59	
Schlauchaufroller, geschlossen mit Puffer, max. 60 bar zur Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle sowie für Diesel, Heizöl und Kühlerfrostschutz Schlauchaufroller mit pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse, Umbau auf drei verschiedene Abgangsarten möglich. Die geschlossenen Schlauchaufroller können ohne Zwischenräume in Reihe montiert werden		IN
Anschluss aussenliegend bei Ausführung DN12 R½" aussen Anschluss aussenliegend bei Ausführung DN16 R¾" aussen		OUT V
Abmessung: H/B/T - 470 / 215 / 500 mm Schlauchaufroller, geschlossen mit 10 m Druckschlauch DN12 Schlauchaufroller, geschlossen mit 15 m Druckschlauch DN12	35 230 39 35 230 60	AAA
Schlauchaufroller, geschlossen mit 8 m Druckschlauch DN16 Schlauchaufroller, geschlossen mit 12 m Druckschlauch DN16	35 232 06 35 232 37	Standard Variante B Variante C
Befestigungsmontage-Set für geschlossene Schlauchaufroller Mit diesem Montage-Set können die geschlossenen Schlauchaufroller einfach in Reihe an der Wand oder der Decke montiert werden		
Montage-Set für 2 geschlossene Schlauchaufroller Montage-Set für 3 geschlossene Schlauchaufroller	35 324 20 35 324 37	
Drehgelenk für Öl- und Diesel-Schlauchaufroller Anschluss Drehgelenk für Öl- und Diesel ¾" resp. ½" - max. 60 bar		
Drehgelenk für Schlauchaufroller DN12 - R½" aussen/aussen Drehgelenk für Schlauchaufroller DN16 - R¾" aussen/aussen	35 219 98 35 220 01	
Wandhalterung für Schlauchaufroller mit diesem speziellen Zusatz-Montageteil kann der jeweilige Fett- oder Ölschlauchaufroller schwenkbar an der Wand befestigt werden. Der Schwenkbereich beträgt ca. 120°		
Wandhalterung für offene Ölschlauchroller	35 321 23	
Wandhalterung für geschlossene Schlauchaufroller	35 321 85	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

mato Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Beschreibung** Best.-Nr. Elektro-Zahnradpumpe für Altöl AEP100 selbstansaugende Zahnradpumpe mit komplettem Zubehör für das saubere Altölhandling Motor: 230 V, 50Hz, 0.37KW, 4 A, IP 55 Förderdruck max.: 10 l/min. (SAE 15W-40) bei freiem Auslauf Fördermenge: Anschlussgewinde: Zubehör: Saugschlauch, Saugsonden, Ölwechseladapter, Sauglanze, 4 m Abgabeschlauch, Winkelstück mit R2" Fassgewindeadapter und Stecker für Schnellverschlusskupplung 35 505 23 Elektro-Zahnrad-Pumpe AEP100 komplett 35 505 09 Elektro-Zahnrad-Pumpen-Aggregat AEP100 mit Saugfilter ohne Zubehör Altöl-Auffanggerät 75 I fahrbar fahrbar (mit 2 festen Rädern und 2 Lenkrollen), Behälterinhalt 75 I, Auffangtrichter ø 370/600 mm, höhenverstellbar, Füllstandsanzeige, Werkzeugschale, Abgabeschlauch 2 m mit Auslaufkrümmer 35 541 87 Altöl-Auffanggerät 75 I fahrbar mit Druckentleerung Kombiniertes Altölauffang- und Absauggeräte mit Druckentleerung Das fahrbare Altölauffang- und Absauggerät (mit 2 festen und 2 Lenkrollen) hat einen Behälterinhalt von 75 I inkl. Füllstandsanzeiger, mit oder ohne Glasmesszylinder (9 I Inhalt), Manometer zur Unterdruckanzeige, abnehmbare Werkzeugschale, 2m Saugschlauch mit Steckkupplung zum Ankoppeln an die im Lieferumfang enthaltenen Saugsonden. 2m Abgabeschlauch mit Auslaufkrümmer. Der höhenverstellbare und schwenkbare Auffangtrichter mit Ø 370/600 mm ist inkl. Siebeinsatz. Zubehör: 2 Saugsonden starr, ø 5 und 6 mm, 720 mm lang 3 Saugsonden flexibel, ø 5, 6 und 8 mm, 730 mm lang 1 Saugsonde flexibel 7 mm ø, 1'035 mm lang

Altölauffang- und Absauggerät 75 I ohne Glasmesszylinder Altölauffang- und Absauggerät 75 I mit Glasmesszylinder

35 543 47 35 543 78



zum Aufsetzten auf 200 I - Fässer

10 251 44



Fasstrichter ø 600 m aus Kunststoff mit Filter

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung		BestNr.	mato
Altöl-Auffangtrichter ø 370/600 mm für 200 I-Fass Altöl-Auffangtrichter, ø 370 / 600 mm zur Befestigung an Behälter mit R2" Fassanschluss, Metalltrichter ø 370 mm, Kunststoffaufsatz ø 600 mm mit Gittereinsatz 750 mm Fallrohrlänge mit Kugelabsperrhahn R2" Fassadapter individuell vertikal verstellbar Altölauffangtrichter ø 370/600 mm mit 2"-Fassadapter		35 549 58	
Absaug- und Umfüllgerät, stationär Das Absaug- und Umfüllgerät mit 6 I Fassungsvermögen ist geeignet für Medien wie Öl, Diesel, Emulsionen, Wasser, Kühlflüssigkeiten und weitere nicht aggressiven Medien. Nicht geeignet für Flüssigkeiten nach A 1 Flammpunkt <21°C (Benzin, Flugkraftstoffe etc.) Zubehör: 1.5 m Saug- und Abgabeschlauch mit Kugelhahn und Saugsonden-Anschluss inkl. 2 Saugsonden flexibel 6 und 8 mm ø, 730 mm lang Absaug- und Umfüllgerät 6 kg, stationär	un	eitere Saugsonder nd Absaug-Adapte ehe unten 35 554 12	
Absaug- und Umfüllgerät, mobil Das Absaug- und Umfüllgerät mit 18 I Fassungsvermögen ist geeignet für Medien wie Öl, Diesel, Emulsionen, Wasser, Kühlflüssigkeiten und weitere nicht aggressiven Medien. Nicht geeignet für Flüssigkeiten nach A 1 Flammpunkt <21°C (Benzin, Flugkraftstoffe etc.) Zubehör: 1.5 m Saug- und Abgabeschlauch mit Kugelhahn und Saugsonden-Anschluss inkl. 2 Saugsonden flexibel 6 und 8 mm ø, 730 mm lang Absaug- und Umfüllgerät 18kg, mobil	und	tere Saugsonden Absaug-Adapter e unten	
Saugsonden und Zubehör-Adapter für Altöl-Auffanggeräte Saugsonde flexibel für Altölgeräte, Ø 5 mm, L= 730 mm Saugsonde flexibel für Altölgeräte, Ø 6 mm, L= 730 mm Saugsonde flexibel für Altölgeräte, Ø 7 mm, L= 1035 mm Saugsonde flexibel für Altölgeräte, Ø 8 mm, L= 700 mm Saugsonde starr (Metall) für Altölgeräte Ø 5 mm, L= 720 mm Saugsonde starr (Metall) für Altölgeräte Ø 6 mm, L= 720 mm Absaugadapter VW für Altölgeräte Absaugadapter BMW für Altölgeräte Absaugadapter Citroën für Altölgeräte		35 548 04 35 548 11 35 548 28 35 548 35 35 549 03 35 549 10 35 547 05 35 547 12 35 547 29	
Ölfiltergerät fahrbar mit Flügelzellenpumpe, Saug- und Druckleitungen mit durchsichtigem Spiralschlauch, filtert 25 - 30 l Öl pro Minute, je nach Filterverstopfung. Standardfilter 10 μm. Weitere Filter mit 6 & 3 μm lieferbar Ölfiltergerät Ersatzfilter 10 μm Ersatzfilter 3 μm		15 030 00 10 651 10 10 651 06 10 651 03	

			•••
1/ - 1 - 1	og 2021		\sim 1
K atai	70 JUJ1	_	()!
ixatan	J 4 ZUZ I		VI.
	-		

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Beschreibung	BestNr.	mato
Öl- und Dieselfiltergeräte Deluxe Mit Hilfe dieses Filteraggregates wird die doppelte Filtrierung für Öl und Diesel durch Absorption von Wasser und vorhandenen Verunreinigungen gewährleistet. Das Aggregat verfügt über eine Druck- und Saugleitung mit integriertem Rückschlagventil. Eigenschaften: Robustes Rollgestell, Räder mit grossem Durchmesser, Filterleistung erste Stufe 30 μm mit Wasserabsorption, zweite Stufe 5 μm für Verunreinigungen. Durchflussmenge: bis 56 l/min		
Elektrische Daten: 230V 50Hz, 0.75 kW, 4.6 A Saughöhe: max. 3 m		
Förderhöhe: max. 3 m		
Öl- und Dieselfiltergerät Deluxe	15 060 10	
Ersatzfilter zu Öl- und Dieselfiltergerät Deluxe		
Ersatz-Wasserabscheidungsfilter 30 µm - VPE 6 Stk.	10 611 51	100
Ersatz Ölfilter 5 μm - VPE 6 Stk.	10 611 53	
Ölfilter mit Halterung Ölfilter 10 μm für 60 l/min., beidseitig 1" IG, Set mit einem Halter und einer Kartusche.		An a fill
Ölfilter mit Halterung - Set	10 777 20	GO GO
Ölfilter 10 µm für 60 l/min – Ersatzfilter	10 611 54	
Ölschrank Ölschrank mit Stauraum für 8x20 Liter Kannen + 2x60 Liter Fässer oder für 16x20 Liter Kannen. Der Schrank ist mit einer Auffangwanne für 60 Liter ausgerüstet und erfüllt somit die Anforderungen für die Lagerung von Ölprodukten. Der Schrank ist mit 2 Ventilen auf der linken Seite und einem Ablaufstutzen oben ausgestattet. Der Schrank ist abschliessbar und pulverbeschichtet in folgenden Farben: Gehäuse RAL 7035 lichtgrau und Türen in RAL 5017 trafikblau Ölschrank mit 2 Tablaren und Auffangwanne – 2030 x 950 x 550 mm (HxBxT)	13 100 01	
Fahr – und Hebewagen für 200 l – Fässer		
stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, rot lackiert Tragkraft: max. 350 kg Hebehöhe: 250 mm Masse: L x B x H: 800 x 780 x 1200mm		
Fahr- und Hebewagen für 200 I Fässer	10 574 00	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2021 - Öl		mato			
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	mato			
Vorrats- und Entsorgungstank, doppelwandig Vorrats- und Entsorgungstank, doppelwandig, nahtlos geblasene HDPE-Innenbehälter voll verzinkte Stahlblechhülle keine zusätzliche Auffangwanne notwendig. Für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle lieferbar					
750 I Abmessung (T x B x H): 1100 x 700 x 1280 mm 1000 I Abmessung (T x B x H): 1100 x 700 x 1600 mm 1500 I Abmessung (T x B x H): 1630 x 700 x 1860 mm		H			
Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%					
Lagertank Stahl 750 Liter Lagertank Stahl 1000 Liter Lagertank Stahl 1500 Liter	10 100 11 10 100 20 10 100 30	T B			
Lagertank Kunststoff Zweiwandige, vertikal Kleintanks mit flachem Boden und integrierter Auffangwanne aus PE-HD. Für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle.					
800 I Abmessung (T x B x H): 810x740x1670 mm 1000 I Abmessung (T x B x H): 1070x740x1670 mm 1500 I Abmessung (T x B x H): 1520x740x1702 mm					
Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%					
Lagertank Kunststoff 800 Liter Lagertank Kunststoff 1000 Liter Lagertank Kunststoff 1500 Liter	10 110 11 10 110 21 10 110 32				
Sicherheits-Auffangwanne Auffangwanne mit Gitterrost ohne Füsse, verzinkt. zum Lagern und Aufstellen von einwandigen Gebinden, Fässern und Kanistern, mit wassergefährdenden Flüssigkeiten.					
Für 2 x 200 l Fässer Wannenvolumen 210 l					
Traglast max. 500 kg, Gewicht ca. 60 kg Masse ca. 800 x 1200 x 225 mm (L x B x H)	10 250 24				
Für 3 x 200 l Fässer Wannenvolumen 230 l Traglast max. 800 kg, Gewicht ca. 91 kg Masse ca. 1800 x 800 x 160 mm (L x B x H)	10 250 30				
Für 4 x 200 l Fässer Wannenvolumen 252 l Traglast max. 1000 kg, Gewicht ca. 105 kg	10 250 34				
Masse ca. 2400 x 700 x 150 mm (L x B x H) Für 4 x 200 I Fässer	10 250 54				
Wannenvolumen 270 I Traglast max. 1000 kg, Gewicht ca. 97 kg Masse ca. 1200 x 1600 x 140 mm (L x B x H)	10 250 27				
Sicherheits-Ölauffangwanne (TÜV/GS)					
Für 2 x 200 l Fässer mit verzinktem Gitterrost, Wanne lackiert, mit Füssen Wannenvolumen 210 l Traglast max. 500 kg, Gewicht ca. 61 kg Masse ca. 1200 x 800 x 400 mm (L x B x H)					
Lackierte Ölauffangwanne 2 x 200 l Ölfässer Verzinkte Ölauffangwanne 2 x 200 l Ölfässer	35 510 87 35 510 70	0			

Katalog 2021 - Öl		mato
Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	BestNr.	matu
Fassregale Für die umweltgerechte Lagerung von Originalgebinden mit wassergefährdenden Flüssigkeiten wie Motoröl, Getriebeöl, Hydrauliköl und ähnliche Flüssigkeiten. Die integrierte Auffangwanne ist vom TÜV einer Baumusterprüfung unterzogen und zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten zugelassen.		
Für 2 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen Masse ca. 650 x 816 x 1140 mm (L x B x H)	10 250 11	
Für 3 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen Masse ca. 650 x 816 x 2000 mm (L x B x H)	10 250 12	. DB
Für 4 x 200 l Fässer - 200 l Auffangvolumen Masse ca. 1620 x 1150 x 2000 mm (L x B x H)	10 250 19	
Für 6 x 200 l Fässer - 200 l Auffangvolumen Masse ca. 2320 x 1150 x 2000 mm (L x B x H)	10 250 21	Kein aktuelles Bild vorhanden. Wie Art. 10 250 19 jedoch um 1 Fass breiter
Kannenträger zu Fassregal Kannenträger zur Montage an MATO Suisse - Fassregalen		
Stahlblech verzinkt Masse Stellfach ca. 350 x 300 x 20 mm (L x B x H) Lieferung ohne Kanne	10 251 03	
Fass Hähnen		
Fass Hahn PE mit ¾" AG - einfache Ausführung	10 001 24	
Fass Hahn aus Alu mit 2" AG mit Viton Dichtung, selbstschliessend drehbar	10 001 56	
Fass Hahn vernickelt mit ¾" AG mit PTFE-Dichtung, selbstschliessend und Feststellschraube	10 141 61	

MATO Suisse AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 449 09 90 info@mato.ch - www.mato.ch Fax: 041 449 09 92

Katalog 2020 - Fett und Öl

Nummernverzeichnis

March Marc	Numme	rnv	erzeich	nıs														
									_		_		_		_			
													_				_	
																	_	
1911 177 2071 2	-	_					_											
10 10 10 10 10 10 10 10		_					_											
10 10 10 10 10 10 10 10											_							
1.00 1.00	10 100 30													34 105 68				
1010101 77 503150 13 24272 21 25 25 25 25 25 25 2	10 108 03	36	30 250 90	3	32 426 26 21	32 801 78	23	33 085 06	40	33 791 00	32	33 960 22	32	34 105 75	34	34 349 60	65	35 235 41 38
Temporary Temp		36		3					40		32	33 960 46	32		34		61	35 307 30 38
1011 17 17 18 18 18 18 18									-						_		-	
Temporary Temp		_															_	
1925 17 78 353500 5 78 324508 18 251601 28 31102 4 378500 78 38113 3 31102 4 31800 34 31800 35 31800 34 31800 35 31800 34 31800 35 31800 34 31800 34 31800 35 31800 34 318		_					_								_		_	
		_																
19	_																	
1920 17																		
1920 177 974100 77 97440 78 98590 98 23 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 1974 98 28 28 28 28 28 28 28				_			_										_	
1,000,000 77		_							_								_	
1925 197 30 1960 77 30 1960 77 30 1960 14 30 1860 23 30 30 30 30 32 32 3	10 250 27	77	30 412 05	7	32 448 04 22				44		12		32		34		63	
1025162 78 30510067 7 32 66030 14 32 66161 7 32 66030 14 32 66030 14 32 66030 14 32 66030 15 32 66030 14 32 66030 15 32 66030 16	10 250 30	77	30 413 04	7		32 818 23	25		41	33 795 44	36	33 962 44	32		34	34 393 92	68	35 401 73 69
10 10 10 10 10 10 10 10			30 416 01	7			_		41		36		32			34 394 22	68	35 402 03 69
		_																
	_																	
10 11 13 76 30 20 20 7 32 483 4 6 32 81 77 77 33 30 30 41 33 80 07 34 34 50 40 30 36 46 30 20 28 36 36 30 30 30 30 30 30		_																
100 100 17		_		_											_		_	
10 10 10 10 10 10 10 10		_															_	
10 68812 45 30701 44 30 34 501 51 52 52 50701 52 33 50030 51 53 50700 52 53 541008 54 540002 50 54 540002 50 54 540002 50 54 540002 50 54 540002 50 54 540002 50 54 540002 50 54 540002 50 54 54 54 54 54 54 54																		
									41					34 109 88			_	
Total Tota	10 638 12	47	30 701 44	39	32 458 01 15	32 821 03	27	33 300 57	41	33 810 66	29	34 002 86	53	34 110 08	35	34 602 80	28	35 410 02 69
10 10 10 10 10 10 10 10	10 651 03	75							41		33		52		35		45	
100 100	_																	
100 100																		
1996 1997 16 32 53 53 54 54 54 55 54 54		_		_			_								_		_	
1240260 18 30 9906 16 32 5317 21 32 82500 27 341077 42 338160 28 340078 52 3411817 35 346202 28 3541914 69 1248176 25 31 0004 31 32 54014 18 32 8265 32 53 34500 42 338173 29 340009 52 411817 35 346202 45 345112 59 1248170 25 31 0004 31 32 54014 18 32 8265 25 33 4500 42 338173 29 340009 45 411816 33 346005 46 34112 27 70 70 70 70 70 70 7		_																
12 12 12 12 13 13 13 13	_																_	
1281760 25 3100940 5 254040 10 3282668 25 3342560 42 338196 23 340080 5 4 3411848 55 3462066 46 3541262 70 1281777 25 3109910 3 325424 21 328267 27 355073 338106 23 340080 5 4 3411848 35 3462066 46 3541262 70 1281777 25 3109930 11 4 3254230 21 328267 4 25 351236 43 338163 23 340080 5 4 3411862 35 3462066 46 3541415 60 3411840 35 3462060 4 3411416 4 3411840 3 348180 3 348180 3 348180 3 340080 3 3411820 3 3462060 4 3411416 4 3411840 3 348180 3 348180 3 348180 3 340080 3 348180 3 3																		
1281770 25 31 0900 04 5 32 0404 19 32 2088 25 33 4500 34 33 818 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 33 818 34 32 34 34 34 34 34 34		_					_										_	
1281777 25 31 09040 14 22 92500 21 32 8276 25 35 5126 33 33 818 27 34 3008 54 34 1250 35 34 62512 45 35 41422 69		_															46	
Tell Private Tell	12 817 70	25	31 091 03	5	32 542 16 21	32 827 07	27	33 507 33	43	33 818 13	29	34 008 59	54	34 118 62	35	34 620 86	46	35 414 15 69
13 10 10 10 10 10 10 10											_				_		_	
131 00 01 76 31 150 01 14 23 252 13 18 22 288 25 33 516 10 43 38 186 15 29 34 0110 25 67 34 150 06 35 46 226 14 45 35 415 07 70 14 438 46 15 31 1200 23 6 2 2560 12 18 22 282 67 07 27 33 516 04 43 38 186 25 29 34 0110 25 67 34 150 44 35 46 226 84 53 415 17 70 14 70 37 48 31 200 23 6 2 2560 12 18 22 282 67 07 27 33 516 04 43 38 186 25 29 34 024 10 55 34 276 03 9 34 637 00 46 35 415 27 14 70 37 48 31 200 23 6 2 2560 12 19 32 830 01 25 33 517 00 43 38 186 25 29 34 024 40 55 34 276 34 0 46 35 45 54 55 14 70 37 48 31 200 23 6 2 2560 12 19 32 830 01 25 33 517 00 43 38 186 25 29 34 024 40 55 34 276 34 0 46 35 45 54 55 14 70 37 48 31 200 22 6 3 2562 14 21 32 83 10 0 27 33 52 50 4 41 33 819 12 23 34 024 19 55 34 276 34 0 40 35 45 55 35 15 14 70 37 48 31 200 22 6 3 2562 14 21 32 83 10 0 27 33 52 50 4 41 33 819 12 23 34 024 19 55 34 276 34 0 40 35 45 55 35 15 14 70 37 48 31 200 12 6 3 2562 14 21 32 83 10 0 27 33 52 50 4 41 33 819 12 23 34 024 19 57 34 276 34 0 40 35 45 55 35 51 14 70 37 48 31 200 12 6 3 2562 14 21 32 83 10 0 27 33 52 50 14 43 38 80 12 23 30 40 24 19 53		_													_		_	
144988 14 31980 5 31 5 14 32 52 23 28 28 28 28 29 30 33 38 18 28 29 30 31 34 34 34 34 34 34 34		_																
14 4384 6 5 31 198 05 5 32 680 05 18 32 829 05 27 33 5167 0 43 38 1817 5 29 40 11 22 57 34 1504 35 34 628 0 45 35 41514 70 14 7037																		
144846 15 31 200 23 6 32 26 30 27 32 33 35 63 4 33 38 36 34 34 34 34 34 34 34		_																
1470370 48 31200 90 6 32 6820 91 9 32 830 91 25 33 5170 0 43 38 8190 5 29 40 04 40 55 34 276 03 9 34 637 00 46 36 1415 45 35 1470372 48 31 2010 20 6 32 685 41 21 32 83 40 27 33 525 20 41 38 819 50 33 40 04 88 53 34 276 65 11 34 637 38 46 36 1415 76 35 147038 48 31 2016 00 6 32 685 48 21 32 83 40 27 33 525 20 41 38 819 50 33 40 04 88 53 34 277 65 51 34 638 47 46 36 1415 76 35 15 0000 75 32 101 20 8 32 685 67 21 32 83 50 27 33 524 00 43 38 825 60 29 34 025 49 53 34 277 31 10 34 700 50 33 35 146 68 16 15 0601 0 7 32 102 22 8 32 268 67 19 32 83 50 20 23 35 24 14 33 88 25 02 29 40 025 49 53 34 277 31 10 34 700 50 33 35 146 68 16 15 0601 0 7 32 110 20 8 32 686 50 19 32 83 50 20 23 35 24 14 33 88 25 02 29 34 025 49 53 34 277 31 10 34 701 66 33 35 490 68 16 15 0601 0 7 32 110 20 8 32 686 50 19 32 83 50 25 25 33 535 44 43 38 825 64 29 34 025 70 56 34 279 31 10 34 701 66 33 35 490 68 74 15 144 34 77 32 120 70 8 32 885 60 25 33 535 44 43 38 825 64 29 34 025 70 56 34 279 31 10 34 701 60 33 35 440 68 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 34 145 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		_													_		_	
1470371 48 3120092 6 3256210 19 3283032 23 3351809 41 38381912 29 3402457 55 3427634 10 3463793 46 354152 25 1470389 48 3120160 6 3256548 21 3283407 25 3352301 43 3382032 29 3402495 53 3427762 9 3463861 49 3541509 55 150000 75 3210120 8 3256568 21 328359 23 3352301 43 3382502 29 3402495 53 34277361 10 3470074 48 354168 16 15 26490 9 3210328 8 3256568 21 3283599 23 3352471 43 3382520 29 3402563 53 3427764 11 3470074 48 3541682 15 24909 10 3240008 70 15 4902 10 328359 23 3353624 43 3382580 29 3402563 53 3427764 11 3470074 48 3541682 15 14484 15 14484 15 14484 14		_															_	
1470 489 48																		
15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	14 703 72	48	31 201 22	6	32 565 31 21			33 522 02	41	33 819 50	33	34 024 88	53	34 276 65	11	34 638 47	46	35 415 76 35
15 15 15 15 15 15 15 15		_		_							_							
15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18		_																
15 16 17 18 12 12 17 18 12 18 18 18 18 18 18																		
1561923 51 32398 00 22 32570 02 18 32838 32 33590 42 33 34 02594 56 34 279 62 11 34 701 80 33 35 505 33 71 71 156192 51 32399 32 32 380 80 19 32 287 42 25 33 36160 44 33 850 62 29 34 026 10 53 4280 13 470 10 48 35 505 77 71 156192 51 32 3399 32 32 32 380 80 19 32 837 42 25 33 616 24 44 33 850 62 29 34 026 10 53 4280 13 470 20 48 85 510 87 74 156192 51 32 340 22 32 388 80 80 32 388 80 32 38 616 48 44 33 850 40 29 34 026 15 53 4280 13 48 48 35 554 87 74 156192 51 32 400 22 16 32 388 87 25 33 617 20 44 33 850 40 29 34 026 55 53 4280 60 12 34 702 72 51 35 54 47 74 156192 75 51 32 400 22 16 32 388 80 25 33 617 23 44 33 850 40 29 34 026 55 34 280 60 12 34 702 75 51 52 400 22 16 32 588 60 18 32 388 82 53 35 617 23 44 33 850 40 29 34 026 55 56 34 280 60 12 34 702 76 77 77 77 77 77 77 7		-															_	
1561922 51 3239824 22 32570 19 18 3283704 27 3361600 44 3382605 29 34 02600 55 34 280 13 9 34 70180 67 3551070 77 1561924 51 3239923 22 32580 16 19 3283803 25 3361624 44 338502 29 34 02631 55 34 280 15 11 34 70234 48 3554187 74 1561926 51 3240011 22 3258580 18 328388 27 25 336179 44 338504 29 34 0265 56 34 288 08 12 34 702 96 67 3554378 74 1561926 51 3240011 32 35880 18 328388 32 25 3361716 44 338504 29 34 0266 25 34 288 08 12 34 702 96 67 3554378 74 1561930 67 3240035 22 32589 00 18 328388 92 27 3361908 44 3385101 29 34 0266 25 34 288 00 12 34 702 96 67 3554378 74 1561930 67 324004 16 325894 19 328389 32 3361808 44 3385101 29 34 0266 25 34 288 00 12 34 702 96 67 3554705 75 1561932 67 324006 16 325902 19 32839 32 3361808 44 338548 82 34 0268 56 34 289 00 12 34 703 36 67 35444 34 38504 34 28 34 0268 34 289 00 12 34 703 36 67 35444 34 38504 34 28 34 0268 34 289 00 12 34 703 36 67 354478 34 34 3850 34 28 34 0268 34 289 00 12 34 703 36 67 35448 34 38 34 028 34 0268 34 028																	_	
1561923 51 32 39909 22 32 5800 91 91 32 837 42 25 33 616 24 44 33 850 02 29 34 026 17 55 34 280 75 11 34 702 10 48 35 510 87 77 1561926 51 32 400 11 22 32 585 80 18 32 838 82 7 25 33 617 80 44 33 850 40 29 34 026 55 56 34 288 80 12 34 702 72 51 35 543 77 74 1561927 51 32 400 23 22 32 585 90 18 32 838 82 7 25 33 617 80 44 33 850 64 29 34 026 55 56 34 288 80 12 34 702 72 51 35 543 77 74 1561930 67 32 400 35 22 32 589 90 18 32 838 89 25 33 617 81 44 33 850 10 8 34 385 10 8 74 1561931 67 32 400 42 16 32 589 48 19 32 839 80 27 33 618 15 44 33 850 10 8 34 385 10 8 34 39 90 12 34 703 19 67 35 547 12 75 1561933 67 32 400 80 16 32 589 10 19 32 839 92 27 33 618 15 44 33 850 10 8 34 38 95 10 8 34 39 90 12 34 703 26 67 35 547 12 75 1561933 67 32 400 80 16 32 589 15 38 32 839 85 25 33 617 81 44 33 850 10 8 34 38 95 10 8 34 39 95 12 34 703 26 67 35 547 12 75 1561937 67 32 401 41 16 32 581 74 38 32 839 84 27 33 618 15 44 33 850 10 8 34 34 90 10 12 34 703 26 67 35 547 12 75 1561938 67 32 401 41 16 32 581 74 38 32 839 85 23 33 700 8 37 33 900 13 31 34 032 25 53 34 337 34 61 34 704 94 48 35 548 28 75 1561938 67 32 401 21 17 32 600 40 21 32 840 15 26 33 710 20 33 390 02 31 34 033 25 53 34 337 26 61 34 700 49 48 35 548 28 75 1561938 67 32 402 21 17 32 600 80 21 32 840 15 26 33 710 20 30 33 900 20 31 34 033 25 53 34 337 26 61 34 700 49 48 35 548 34 75 1561938 67 32 402 21 17 32 600 80 21 32 840 15 26 33 710 20 30 33 900 20 31 34 033 25 53 34 337 26 61 34 700 49 48 35 548 34 75 1561938 67 32 400 84 17 32 600 80 21 32 840 15 26 33 710 20		_																
1561924 51 32.99923 22 32.580 16 19 32.838 03 25 33.6168 44 33.850 26 29 34.0265 56 55 34.280 05 12 34.072 25 13.56543 7 74 1561927 51 32.400 28 16 32.588 70 18 32.838 65 25 33.617 16 44 33.850 64 29 34.0265 56 56 34.288 60 12 34.702 96 67 35.543 7 74 156193 67 32.400 35 23.589 00 18 32.838 89 25 33.617 16 44 33.850 64 29 34.026 79 56 34.288 60 12 34.702 96 67 35.543 78 74 156193 67 32.400 42 16 32.589 84 19 32.838 89 25 33.617 16 44 33.857 03 33.4026 96 56 34.289 07 12 34.703 15 67 35.547 05 75 156193 67 32.400 66 16 32.590 20 19 32.839 33 23 33.618 21 44 33.857 03 34.026 96 56 34.289 07 12 34.703 33 67 35.547 05 75 156193 67 32.400 64 16 32.590 20 19 32.839 33 23 33.618 21 44 33.857 03 34.027 96 56 34.329 04 12 34.703 33 67 35.547 29 75 156193 46 7 32.401 16 16 32.591 50 38 32.839 84 27 33.699 03 44 33.850 04 33.4027 96 56 34.310 10 68 34.704 70 48 35.548 10 156193 67 32.401 14 16 32.591 50 38 32.839 84 27 33.699 03 44 33.807 06 33.34027 96 56 34.310 10 68 34.704 70 48 35.548 10 156193 67 32.401 14 16 32.591 50 38 32.839 84 27 33.899 03 23 33.700 60 30 33.900 60 31 34.027 30 56 34.337 31 61 34.704 87 48 35.548 11 156193 67 32.401 14 16 32.591 50 38 32.839 88 23 33.700 60 30 33.900 60 31 34.027 30 56 34.337 31 61 34.704 87 48 35.548 11 156193 67 32.401 14 16 32.591 50 38 32.839 88 28 33.3700 60 30 33.900 70 31 34.032 50 53 34.3375 60 61 34.705 00 48 35.548 11 156193 67 32.401 14 16 32.591 50 38 32.839 88 38 33.700 60 30 33.900 70 31 34.033 50 55 34.33375 61 34.705 00 48 35.548 11 156193 67 32.401 14 16 32.591 50 38 32.838																		
15 619 27 51 32 400 28 16 32 589 07 18 32 838 65 25 33 617 16 44 33 850 64 29 34 026 62 56 34 288 00 12 34 702 96 67 35 547 56 75	15 619 24	51	32 399 23	22	32 580 16 19	32 838 03	25		44	33 850 26	29	34 026 31	55	34 280 75	11	34 702 34	48	
1561930 67 3240035 22 325890 18 328388 25 3361723 44 3385101 29 3402679 56 3428907 12 3470319 67 3554705 75		_															_	
15 619 31 67 32 400 42 16 32 589 48 19 32 839 02 27 33 618 08 44 33 851 70 33 34 026 86 56 34 290 10 12 34 703 26 67 35 547 12 75																		
15 619 32 67 32 400 66 16 32 590 20 19 32 839 57 23 33 618 15 44 33 854 08 29 44 026 33 56 34 299 04 12 34 703 33 67 35 547 29 75																		
15 619 33 67 32 400 80 16 32 590 44 19 32 839 67 23 33 618 22 44 33 860 90 33 34 027 90 56 34 310 20 68 34 704 70 48 35 548 04 75		_													_		_	
15619 34 67 32 401 03 16 32 591 50 38 32 839 64 27 33 699 03 44 33 900 13 34 032 25 53 34 337 10 61 34 704 97 48 35 548 11 75		_															_	
15 619 37 67 32 401 41 16 32 591 74 38 32 839 88 23 33 700 68 37 33 900 13 31 34 032 25 53 34 337 34 61 34 704 94 48 35 548 28 75																		
15 619 38 67 32 402 02 17 32 591 98 38 32 839 95 23 33 700 60 30 33 900 20 31 34 032 32 53 34 337 58 61 34 705 00 48 35 548 35 75 16 940 51 32 402 19 17 32 600 40 21 32 840 08 23 33 701 21 37 33 900 37 31 34 033 00 55 34 337 72 61 34 705 24 47 35 549 03 75 16 800 20 58 32 402 64 17 32 600 40 21 32 840 15 26 33 710 12 30 33 900 37 31 34 033 00 55 34 338 19 63 34 707 77 67 35 549 50 75 16 800 21 58 32 402 71 17 32 601 49 21 32 840 39 23 33 710 50 30 33 900 68 31 34 033 48 54 34 338 33 63 34 707 77 67 35 549 58 75 16 800 25 58 32 403 25 17 32 601 63 21 32 840 46 23 33 715 24 30 33 900 75 31 34 033 62 54 34 338 57 63 34 707 77 67 35 554 4 37 5 16 800 25 58 32 404 24 17 32 605 07 24 32 841 07 26 33 715 24 30 33 900 75 31 34 033 62 54 34 338 57 63 34 700 77 67 35 554 43 75 16 800 30 58 32 404 24 17 32 605 07 24 32 841 07 26 33 715 93 30 33 901 52 31 34 034 30 56 34 338 71 63 34 710 60 72 35 590 14 67 16 800 31 58 32 404 48 17 32 605 07 24 32 841 27 26 33 720 20 30 33 901 29 31 34 033 50 56 34 338 95 63 34 710 66 72 35 590 14 67 18 800 31 58 32 404 48 17 32 615 66 24 32 841 21 26 33 720 26 30 33 901 50 31 34 033 50 56 34 339 32 59 34 710 40 72 35 6001 0 51 30 009 05 4 32 405 50 17 32 615 66 24 32 841 62 6 33 720 40 30 33 901 50 31 34 037 51 66 34 339 87 59 34 710 88 72 35 610 26 51 30 010 70 3 32 405 81 17 32 615 66 24 32 844 04 26 33 720 64 30 33 901 50 31 34 037 51 66 34 340 78 60 34 712 88 72 35 619 26 51 30 010 50 51 30 010 50 51 32 405 85 17 32 605 07 24 32 848 17 26 33 720 40 30 33 901 77 31 34 037 51 66 34 340 78 60 34 712 88 72 35 619 26 51 30 010 50 51 32 405 85 17 32 605 07 24 32 848 17 26 33 720 74 30 33 902 80 15 31 34 030 56 6 34 340 76 60 34 712 88 72 35 619 26 51 30 010 50 51 32 405 85 17 32 605 07 24 32 848 17 26 33 720 74 30 33 902 80 15 31 34 030 56 6 34 340 76 60 34 712 88 72 35 619 26 51 30 010 50 51 32 405 85 17 32 605 07 24 32 848 17 26 33 720 74 30 33 902 80 16 31 34 030 56 6 34 340 76 60 34 712 84 72 35 619 26 51 30 010 50 51 32 405 85 17 32 605 07 24 32 848 17 26 33 720 74 30 33 902 80 68 34 4		_																
16 800 20 58 32 402 64 17 32 600 64 21 32 840 15 26 33 710 12 30 33 900 51 31 34 033 17 55 34 338 19 63 34 707 60 67 35 549 10 75	15 619 38	67	32 402 02	17	32 591 98 38	32 839 95	23		30	33 900 20	31	34 032 32	53	34 337 58	61	34 705 00	48	35 548 35 75
16 800 21 58 32 402 71 17 32 601 49 21 32 840 39 23 33 710 50 30 33 900 68 31 34 033 48 54 34 338 33 63 34 707 77 67 35 549 58 75 16 800 25 58 32 403 25 17 32 601 63 21 32 840 46 23 33 715 24 30 33 900 75 31 34 033 62 54 34 343 857 63 34 708 07 67 35 554 12 75 16 800 26 58 32 403 49 17 32 605 07 24 32 840 53 26 33 715 48 30 33 901 12 31 34 034 30 56 34 338 71 63 34 710 02 72 35 554 43 75 16 800 30 58 32 404 24 17 32 605 07 24 32 841 07 26 33 715 93 30 33 901 12 31 34 034 30 56 34 338 71 63 34 710 26 72 35 590 14 67 16 800 31 58 32 404 48 17 32 608 04 24 32 841 21 26 33 720 02 30 33 901 12 31 34 034 80 56 34 338 95 63 34 710 26 72 35 590 14 67 18 800 10 1 4 32 405 30 17 32 615 04 24 32 841 81 62 6 33 720 02 30 33 901 12 31 34 037 20 66 34 338 95 63 34 710 40 72 35 601 00 51 30 000 90 5 4 32 405 54 17 32 615 66 24 32 844 04 26 33 720 40 30 33 901 67 31 34 037 51 66 34 338 87 59 34 710 88 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 78 17 32 615 08 39 32 844 04 26 33 720 57 30 33 901 74 31 34 037 51 66 34 338 87 59 34 710 88 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 78 17 32 630 03 24 32 848 10 23 848 31 26 33 720 87 30 33 901 67 31 34 037 51 66 34 330 87 59 34 710 88 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 78 17 32 630 03 24 32 848 00 23 33 720 64 30 33 901 74 31 34 037 51 66 34 340 38 60 34 712 84 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 78 17 32 630 08 24 32 848 17 26 33 720 71 30 33 902 42 31 34 038 05 66 34 340 14 60 34 712 84 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 85 17 32 650 07 24 32 848 17 26 33 720 87 30 33 902 82 31 34 038 05 66 34 340 14 60 34 712 84 72 35 619 25 51 30 015 51 33 32 405 85 17 32 650 07 24 32 848 17 26 33 720 87 30 33 902 82 31 34 038 05 66 34 340 14 60 34 713 84 72 35 619 25 51 30 015 51 33 32 405 85 17 32 650 07 24 32 848 17 26 33 720 87 30 33 902 72 8 34 100 18 8 34 341 06 61 34 713 54 72 35 620 36 67 30 010 19 13 32 406 64 17 32 700 25 39 32 848 87 23 33 720 81 30 33 902 80 38 34 100 68 34 340 76 60 34 713 54 72 35 620 76 67 30 010 10 13 32 406 63 17 32 700 49 39 32 886 87 23 33 720 85 30 33 902 80 32 34 100 1		_															_	
16 800 25 58 32 403 25 17 32 601 63 21 32 840 46 23 33 715 24 30 33 900 75 31 34 033 62 54 34 338 57 63 34 708 07 67 35 554 12 75																		
16 800 26 58 32 403 49 17 32 604 08 24 32 840 53 26 33 715 48 30 33 901 05 31 34 034 30 56 34 338 71 63 34 710 02 72 35 554 43 75 16 800 30 58 32 404 48 17 32 605 07 24 32 841 21 26 33 720 02 30 33 901 29 31 34 034 78 56 34 338 95 63 34 710 26 72 35 590 14 67 16 800 31 58 32 404 48 17 32 608 04 24 32 841 21 26 33 720 26 30 33 901 50 31 34 037 20 56 34 339 63 59 34 710 40 72 35 608 010 51 30 001 70 3 32 405 54 17 32 615 66 24 32 841 40 26 33 720 26 30 33 901 67 31 34 037 51 66 34 339 87 59 34 710 88 72 35 618 26 51 30 010 70 3 32 405 85		_																
16 800 30 58 32 404 24 17 32 605 07 24 32 841 07 26 33 715 93 30 33 901 12 31 34 034 78 56 34 338 95 63 34 710 26 72 35 590 14 67 16 800 31 58 32 404 48 17 32 605 04 24 32 841 21 26 33 720 22 30 33 901 29 31 34 035 60 56 34 339 32 59 34 710 40 72 35 600 10 51 30 001 10 4 32 405 54 17 32 615 66 24 32 842 06 26 33 720 240 30 33 901 73 31 34 037 51 66 34 339 87 59 34 710 84 72 35 618 26 51 30 010 70 3 32 405 61 17 32 615 80 39 32 844 04 26 33 720 26 30 33 901 74 31 34 037 51 66 34 340 14 60 34 710 84 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 85		_													_		_	
16 800 31 58 32 404 48 17 32 608 04 24 32 841 21 26 33 720 02 30 33 901 29 31 34 035 60 56 34 339 32 59 34 710 40 72 35 600 10 51 30 001 10 4 32 405 30 17 32 615 04 24 32 841 45 26 33 720 26 30 33 901 50 31 34 037 20 66 34 339 63 59 34 710 64 72 35 601 02 51 30 010 70 3 32 405 61 17 32 615 66 24 32 842 06 26 33 720 57 30 33 901 74 31 34 037 81 66 34 339 87 59 34 710 88 72 35 618 26 51 30 010 70 3 32 405 61 17 32 630 03 24 32 848 00 23 33 720 67 30 33 901 74 31 34 037 82 66 34 340 14 60 34 712 87 23 36 619 25 51 30 016 05 3 32 405 85 <		_															_	
30 001 10																		
30 009 05		_																
30 010 70 3 3 2405 61 17 32 615 80 39 32 844 04 26 33 720 57 30 33 901 74 31 34 037 82 66 34 340 14 60 34 712 24 72 35 619 25 51 30 015 51 13 32 405 78 17 32 630 03 24 32 848 00 23 33 720 64 30 33 902 28 31 34 038 05 66 34 340 38 60 34 712 48 72 35 619 63 51 30 016 05 3 32 405 85 17 32 650 07 24 32 848 17 26 33 720 71 30 33 902 42 31 34 039 04 66 34 340 76 60 34 712 86 68 35 620 21 67 30 050 30 3 32 405 92 17 32 700 18 39 32 848 31 26 33 720 88 30 33 902 66 28 34 070 56 34 340 90 60 34 713 16 72 35 620 38 67 30 070 03 13 32 406 46 17 32 700 25 39 32 848 55 26 33 720 95 30 33 902 78 28 34 100 01 8 34 340 40 61 34 713 54 72 35 620 76 67 30 090 07 13 32 406 53 17 32 700 32 39 32 848 86 23 33 721 18 30 33 902 79 28 34 101 00 39 34 341 44 61 34 715 14 72 39 912 03 70 30 105 08 13 32 408 44 17 32 700 56 39 32 849 09 23 33 725 21 30 33 903 10 31 34 101 24 39 34 341 82 61 34 715 76 72 30 110 00 3 32 410 01 16 32 700 63 39 32 850 12 26 33 725 45 30 33 920 70 32 34 102 54 34 34 341 99 62 35 204 10 73 30 112 27 4 32 410 18 22 32 700 70 39 32 856 07 26 33 725 76 30 33 928 70 32 34 102 78 34 34 342 12 62 35 204 34 73 30 112 77 4 32 410 18 22 32 700 94 39 32 856 07 26 33 725 96 30 33 928 70 32 34 102 78 34 34 342 12 62 35 204 34 73 30 112 77 4 32 410 18 22 32 700 87 39 32 856 07 26 33 725 96 30 33 928 70 32 34 102 78 34 34 342 12 62 35 204 34 73 30 112 77 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 856 07 26 33 725 90 30 33 928 70 32 34 103 60 34 34 342 50 62 35 210 04 73 30 113 21 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 856 07 26 33 725 90 30 33 928 70 32 34 103 60 34 34 342 50 62 35 210 11 73 30 113 21 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 856 07 26 33 725 90 30 33 928 75 32 34 103 60 34 34 342 50 62 35 210 11 73 30 115 05 13 32 416 05 16 32 800 00 26 32 858 21 26 33 727 99 37 33 928 57 32 34 103 60 34 34 343 59 63 35 210 35 73	30 009 05	_	32 405 54	17	32 615 66 24	32 842 06	26	33 720 40	30	33 901 67	31	34 037 51	66	34 339 87	59	34 710 88	72	35 618 26 51
30 016 05 3 32 405 85 17 32 650 07 24 32 848 17 26 33 720 71 30 33 902 42 31 34 039 04 66 34 340 76 60 34 712 86 68 35 620 21 67 30 050 30 3 32 405 92 17 32 700 18 39 32 848 31 26 33 720 88 30 33 902 66 28 34 072 54 50 34 340 90 60 34 713 16 72 35 620 38 67 30 070 03 13 32 406 46 17 32 700 25 39 32 848 55 26 33 720 95 30 33 902 80 36 34 100 01 8 34 341 06 61 34 713 54 72 35 620 76 67 30 090 07 13 32 406 53 17 32 700 32 39 32 848 79 23 33 721 01 30 33 902 80 36 34 100 05 8 34 341 06 61 34 713 92 72 39 912 03 70 30 101 19 13 32 408 20 17 32 700 49 39 32 848 86 23 33 721 18 30 33 902 97 28 34 101 00 39 34 341 44 61 34 715 14 72 39 912 37 70 30 105 08 13 32 408 44 17 32 700 56 39 32 849 09 23 33 725 21 30 33 903 10 31 34 101 24 39 34 341 82 61 34 715 76 72 30 110 00 3 32 34 10 01 16 32 700 63 39 32 850 09 26 33 725 45 30 33 920 00 32 34 102 54 34 34 34 149 9 62 35 204 10 73 30 112 72 4 32 410 25 16 32 700 87 39 32 856 07 26 33 725 90 30 33 928 70 32 34 102 92 34 34 34 32 50 62 35 210 04 73 30 113 21 4 32 410 35 22 32 700 94 39 32 858 07 26 33 725 90 30 33 928 57 32 34 103 77 34 34 34 34 59 63 35 210 15 73								33 720 57										35 619 25 51
30 050 30 3 32 405 92 17 32 700 18 39 32 848 31 26 33 720 88 30 33 902 66 28 34 072 54 50 34 340 90 60 34 713 16 72 35 620 38 67 30 070 03 13 32 406 46 17 32 700 25 39 32 848 55 26 33 720 95 30 33 902 73 28 34 100 01 8 34 341 06 61 34 713 54 72 35 620 76 67 30 99 07 13 32 406 53 17 32 700 32 39 32 848 79 23 33 721 01 30 33 902 80 36 34 100 56 8 34 341 40 61 34 713 92 72 39 912 03 70 30 101 19 13 32 408 20 17 32 700 49 39 32 848 86 23 33 721 18 30 33 902 97 28 34 101 00 39 34 341 44 61 34 715 14 72 39 912 03 70 30 105 08 13 32 408 44 17 32 700 56 39 32 849 09 23 33 725 21 30 33 903 10 31 34 101 24 39 34 341 82 61 34 715 76 72 30 112 22 4 32 410 01 16 32 700 63 39 32 850 12 26 33 725 76 30 33 920 00 32 34 102 78 34 34 34 34 19 9 62 35 204 10 73 30 112 27 4 32 410 25 16 32 700 87 39 32 856 07 26 33 725 90 30 33 928 77 33 928 26 32 34 102 92 34 34 34 34 25 66 23 52 10 10 73 30 113 21 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 858 07 26 33 725 90 30 33 928 77 33 928 26 32 34 103 60 34 34 34 32 50 62 35 210 04 73 30 115 05 13 32 416 05 16 32 800 00 26 32 858 21 26 33 727 9 37 33 928 57 32 34 103 77 34 34 34 34 59 63 35 210 35 73																		
30 070 03 13 32 406 46 17 32 700 25 39 32 848 55 26 33 720 95 30 33 902 73 28 34 100 01 8 34 341 06 61 34 713 54 72 35 620 76 67 30 090 07 13 32 406 53 17 32 700 32 39 32 848 79 23 33 721 01 30 33 902 80 36 34 100 56 8 34 341 20 61 34 713 92 72 39 912 03 70 30 101 19 13 32 408 20 17 32 700 49 39 32 848 86 23 33 721 18 30 33 902 97 28 34 101 00 39 34 341 44 61 34 715 14 72 39 912 34 70 30 105 08 13 32 408 44 17 32 700 56 39 32 849 09 23 33 725 21 30 33 903 10 31 34 101 24 39 34 341 82 61 34 715 76 72 30 110 00 3 32 410 01 16 32 700 63 39 32 850 12 26 33 725 45 30 33 920 07 32 34 102 54 34 34 34 149 9 62 35 204 10 73 30 112 22 4 32 410 18 22 32 700 70 39 32 850 12 26 33 725 76 30 33 923 07 32 34 102 78 34 34 34 34 19 9 62 35 204 10 73 30 112 77 4 32 410 18 22 32 700 70 39 32 850 47 26 33 725 76 30 33 926 73 32 34 102 78 34 34 34 21 2 62 35 204 10 73 30 113 21 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 850 47 26 33 725 90 30 33 926 73 32 34 102 92 34 34 34 32 32 66 2 35 210 11 73 30 113 21 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 850 7 26 33 725 20 37 33 928 56 32 34 103 60 34 34 34 25 0 62 35 210 11 73 30 115 05 13 32 416 05 16 32 800 00 26 32 858 21 26 33 727 29 37 33 928 57 32 34 103 60 34 34 34 35 9 63 35 210 35 73																		
30 090 07		_		_													_	
30 101 19		_																
30 105 08																		
30 110 00 3 3 2 410 01 16 32 700 63 39 32 850 12 26 33 725 45 30 33 92 00 32 34 102 54 34 34 341 99 62 35 204 10 73 30 112 22 4 32 410 18 22 32 700 70 39 32 856 09 26 33 725 76 30 33 923 07 32 34 102 78 34 34 342 12 62 35 204 34 73 30 112 77 4 32 410 25 16 32 700 87 39 32 856 47 26 33 725 90 30 33 926 73 32 34 102 92 34 34 342 36 62 35 210 04 73 30 113 21 4 32 410 32 22 32 700 94 39 32 858 07 26 33 726 20 37 33 928 26 32 34 103 60 34 34 342 50 62 35 210 11 73 30 115 05 13 32 416 05 16 32 800 00 26 32 858 21 26 33 727 29 37 33 928 57 32 34 103 77 34 34 34 345 59 63 35 210 35 73																		00 012 04 10
30 112 22		_		_											_			
30 112 77		_																
30 115 05 13 32 416 05 16 32 800 00 26 32 858 21 26 33 727 29 37 33 928 57 32 34 103 77 34 34 34 34 59 63 35 210 35 73	30 112 77					32 856 47	26	33 725 90									_	
		_															_	
30 116 59 4 32 416 12 22 32 800 24 26 32 858 45 26 33 750 10 30 33 930 52 32 34 103 84 34 34 343 80 63 35 210 59 73		_																
	30 116 59	4	32 416 12	22	32 800 24 26	3∠ 858 45	26	<i>აა /50 10</i>	30	<i>აა</i> 930 52	32	34 103 84	34	34 343 80	63	35 210 59	13	