

Art. 01052 Hydraulik-Hohlkolbenzylinder



Hydraulik-Hohlkolbenzylinder in niedriger Bauhöhe, mit hoher Hublast, mit durchgehendem Hohlkolben zur Aufnahme von Druckspindeln. Geeignet für Druck- u. Zugarbeiten und ausgestattet mit starker Rückzugfeder. Oberfläche gasnitriert und schwarz passiviert für besten Rostschutz.

Art.01052 0812	Hohlkolbenzylinder 12T Hub	8mm
Art.01052 1020	Hohlkolbenzylinder 20T Hub	9mm
Art.01052 7620	Hohlkolbenzylinder 20T Hub	76mm

technische Daten:

Hublast:	12 Tonnen	20Tonnen
Hublänge:	8 mm	10 mm / 76 mm
Bauhöhe eingefahren:	55 mm	60 mm / 180 mm
Zylinder Außen-Ø:	80 mm	100 mm
Betriebsdruck:	700 bar	700 bar
Gewicht:	2,0 kg	3,2 kg / 7,5 kg
Bohrung-Ø:	21,5 mm	33 mm

Art. 01052 3020 Hydraulik-Flachzylinder



Hydraulik-Flachzylinder 20T in extrem niedriger Bauhöhe. Oberfläche gasnitriert und schwarz passiviert für besten Rostschutz.

technische Daten:

Hublast	10 Tonnen	20 Tonnen
Hublänge:	12 mm	10 mm
Höhe eingefahren :	42 mm	51 mm
Zylinder Außenmaß :	82 x 55 mm	101 x 76 mm
Betriebsdruck :	700 bar	700 bar
Gewicht :	1,3 kg	3,2 kg

Art. 01052 0152 Einweg-Hydraulikzylinder



Mehrzweck-Hydraulikzylinder einfachwirkend mit Außengewinde M68x2 am Zylinderkopf, Kolbenstangeninnengewinde M27x3 sowie Hängeöse am Zylinderboden. Ausgestattet mit leistungsstarker Rückzugfeder. Oberfläche gasnitriert und schwarz passiviert für besten Rostschutz. Der Zylinder wird mit Druckpilz, Gewindeschutzkappe und 3/8"-NPT Hydraulik-Kupplung geliefert.

technische Daten:

Hublast:	15 Tonnen
Hublänge:	155 mm
Bauhöhe eingefahren:	271 mm
Zylinder Außen-Ø:	69 mm
Betriebsdruck:	700 bar
Gewicht:	6,8 kg
Außengewinde:	68 x 2
Maximaler Betriebsdruck:	700 bar.
Ölvolumen (cm³):	310

Art. 01052 0010	Druckpilz	10 mm M27x3
Art. 01052 0010	Druckpilz	135 mm M27x3

Art. 01052 0167 Fetthydraulikspindeln



Mit Einschraubgewinde UN 1 1/2" x 16 Gang. Oberfläche gasnitriert und schwarz passiviert für besten Rostschutz.

Art. 01052 0167	Gew. UN1 1/2"x16 Gang	12T
Art. 01052 4020	Gew. M40x1,5x125	20T
Art. 01052 4020	Gew. M40x1,5x200	20T

art. 01052 Lufthydraulische Pumpe



Lufthydraulische Pumpe mit leichtem, robustem Kunststoffgehäuse und großem Tankvolumen. Sehr präzises Anfahren unter Last mit eingebautem Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastung.

technische Daten

Nutzbares Tankvolumen :	2500 cm ³
Gewicht :	8,5 kg
max. Betriebsdruck :	700 bar
Abmessungen:	318 x 210 x 180 mm
Ventilfunktionen :	Ausfahren / Halten / Einfahren
Luftdruckbereich :	3,0 - 10,0 bar
Ölschluß:	3/8" Gas
Luftanschluß:	1/4"

art. 01052 0700 Hydraulik Handpumpe



technische Daten

Nutzbares Tankvolumen :	800 cm ³
Gewicht :	8 kg
Max. Hebelkraft :	44 kg
max. Betriebsdruck :	700 bar
Gesamtlänge :	560 mm
Anschluß :	3/8" Gas

Empfohlen für Hydraulikzylinder von 10t - 20t

art. 01052 2000 Hydraulikschlauch



äußerst flexibler Hydraulikschlauch mit montierten Anschlüssen

technische Daten

Abmessungen:	1/4" x 2000mm
2 Fitting:	3/8" Gas
Max. Hebelkraft :	44 kg
max. Betriebsdruck :	700 bar

art. 01052 0031 Hydraulik-Manometer



technische Daten

Durchmesser:	60mm
Anschluss:	1/4" NPT
Messbereich:	1000 bar / 15000 PSI

art. 01052 0131 Adapter für Manometer



technische Daten

Anschlüsse:	3/8" Gas (F+M)
Anschluss für Manometer:	1/4" NPT

art. 01052 1738 Hydraulik-Schraubkupplung



Hydraulik-Schraubkupplung Muffe mit Innengewinde
Lieferung inklusive Staubkappe

technische Daten

Anschluss:	3/8" NPT
------------	----------