

Ventiltechnik, Edelstahl, Zugkraft 500 N bis 5.000 N (ausgefahren bis 7.250 N)

Anschlussart

Grundaufbau

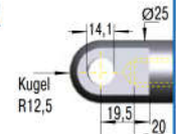
Anschlussart

B14



Gewindezapfen B14

A14-VA

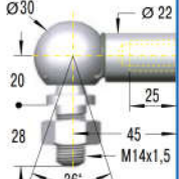


Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis	* Preis	Hub	L eingefahren	Zugkraft max.
	1-9 St. €	ab 100 St. €			
GZ-40-100-VA	471,57	315,95	100	250	5.000
GZ-40-150-VA	479,28	321,12	150	325	5.000
GZ-40-200-VA	493,43	330,60	200	400	5.000
GZ-40-250-VA	525,44	352,04	250	475	5.000
GZ-40-300-VA	579,98	388,59	300	550	5.000
GZ-40-400-VA	652,99	437,50	400	700	5.000
GZ-40-500-VA	725,54	486,11	500	850	5.000
GZ-40-600-VA	846,06	566,86	600	1.000	5.000

* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.
Preise für Edelstahl V4A siehe Seite 173.

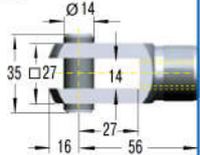
C14-VA



Gelenkauge A14-VA

bis max. 7.000 N
1-9 St. € 23,36
ab 100 St. € 15,65

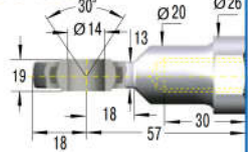
D14-VA



Winkelgelenk C14-VA

bis max. 3.200 N
1-9 St. € 84,45
ab 100 St. € 56,58

E14-VA



Gabelkopf D14-VA

bis max. 7.000 N
1-9 St. € 81,63
ab 100 St. € 54,69

Bestellbeispiel

Type (Gaszugfeder) **GZ-40-150-EE-800-VA**
 Zylinder Ø (40 mm)
 Hub (150 mm)
 Anschlussart Kolbenstange E14-VA
 Anschlussart Druckrohr E14-VA
 Zugkraft F₁ 800 N
 Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303)

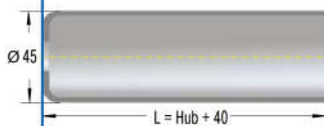
Gelenkkopf E14-VA

bis max. 7.000 N
1-9 St. € 74,43
ab 100 St. € 49,87

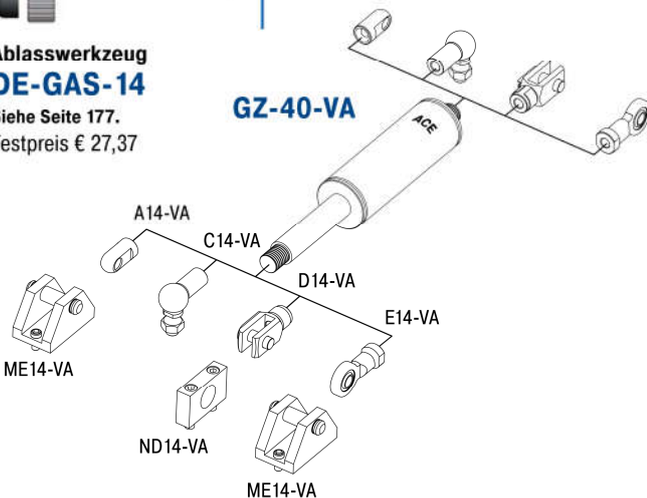
Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 11.

Montagezubehör siehe ab Seite 210.

Schutzrohr W14-40-VA
Preis auf Anfrage



Ablasswerkzeug DE-GAS-14
Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37



Technische Daten

Zugkraft: 500 N bis 5.000 N (ausgefahren bis 7.250 N)

Progression: ca. 43 % bis 45 %

Laufleistung: ca. 2.000 m

Zulässiger Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Material: Außenkörper, Kolbenstange, Anschlusssteile: V2A (1.4301/1.4305, AISI 304/303)

Einbaulage: Kolbenstange nach oben weisend einbauen.

Endlagendämpfung: Ohne Dämpfung. Zur Endlagendämpfung Dämpfungsmaterial (z. B. TUBUS oder SLAB) einsetzen.

Festanschlag: Kundenseitig externen Festanschlag in Zugrichtung vorsehen.

Anschlussarten: Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig ggf. gegen Verdrehung gesichert werden.