

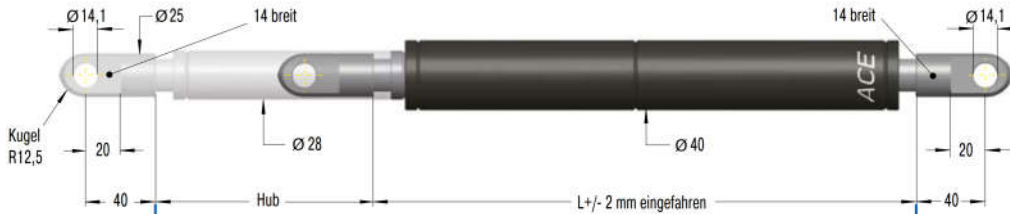
Ventiltechnik, Zugkraft 500 N bis 5.000 N (ausgefahren bis 7.250 N)

**Anschlussart**

**Grundauführung**

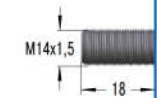
**Anschlussart**

**A14**



**Gelenkauge A14**  
bis max. 10.000 N

**B14**

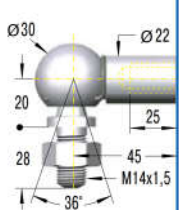


**Leistungsdaten und Abmessungen**

TYPEN	* Preis		Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
	1-3 St. €	ab 100 St. €			
GZ-40-100	261,99	78,60	100	250	5.000
GZ-40-150	266,29	79,89	150	325	5.000
GZ-40-200	274,14	82,24	200	400	5.000
GZ-40-250	291,92	87,58	250	475	5.000
GZ-40-300	322,23	96,67	300	550	5.000
GZ-40-400	362,79	108,84	400	700	5.000
GZ-40-500	403,08	120,92	500	850	5.000
GZ-40-600	470,00	141,00	600	1.000	5.000

**Gewindezapfen B14**

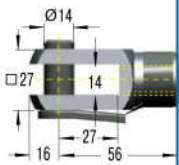
**C14**



**Winkelgelenk C14**

bis max. 3.200 N  
1-3 St. € 20,48  
ab 100 St. € 6,14

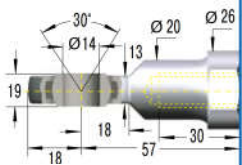
**D14**



**Gabelkopf D14**

bis max. 10.000 N  
1-3 St. € 26,51  
ab 100 St. € 7,95

**E14**



**Gelenkkopf E14**

bis max. 10.000 N  
1-3 St. € 54,63  
ab 100 St. € 16,39

**Bestellbeispiel**

GZ-40-150-EE-800  
Type (Gaszugfeder) \_\_\_\_\_  
Zylinder Ø (40 mm) \_\_\_\_\_  
Hub (150 mm) \_\_\_\_\_  
Anschlussart Kolbenstange E14 \_\_\_\_\_  
Anschlussart Druckrohr E14 \_\_\_\_\_  
Zugkraft F<sub>1</sub> 800 N \_\_\_\_\_

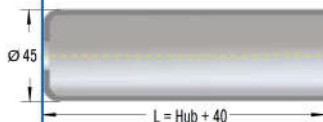
Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

Montagezubehör siehe ab Seite 202.

**Schutzrohr W14-40**

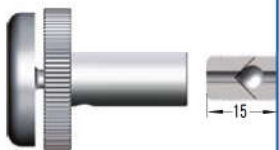
1-3 St. € 79,01  
ab 100 St. € 23,70

W14-40 über Hub 400 mm  
1-3 St. € 170,44  
ab 100 St. € 51,13



**Ablasswerkzeug DE-GAS-14**

Siehe Seite 177  
Festpreis € 27,37



**GZ-40**

**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, Anschlusssteile: Stahl verzinkt; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung

**Einbaulage:** Kolbenstange nach oben weisend einbauen.

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

**Festanschlag:** Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.

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

