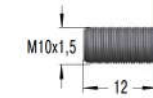


Ventiltechnik, Zugkraft 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.560 N)

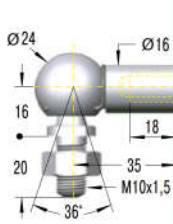
**Anschlussart**
**Grundaufbau**
**Anschlussart**
**A10**

**Gelenkauge A10**  
bis max. 10.000 N

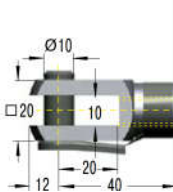
**B10**

**Leistungsdaten und Abmessungen**

TYPEN	* Preis	* Preis	Hub	L eingefahren	Zugkraft max.
	1-3 St. €	ab 100 St. €			
GZ-28-30	115,48	34,64	30	130	1.200
GZ-28-50	122,21	36,66	50	150	1.200
GZ-28-100	145,32	43,60	100	200	1.200
GZ-28-150	163,16	48,95	150	250	1.200
GZ-28-200	177,23	53,17	200	300	1.200
GZ-28-250	217,18	65,15	250	350	1.200
GZ-28-300	227,97	68,39	300	400	1.200
GZ-28-350	243,67	73,10	350	450	1.200
GZ-28-400	258,25	77,48	400	500	1.200
GZ-28-450	272,81	81,84	450	550	1.200
GZ-28-500	296,95	89,09	500	600	1.200
GZ-28-550	317,27	95,18	550	650	1.200
GZ-28-600	342,28	102,68	600	700	1.200
GZ-28-650	371,29	111,39	650	750	1.200

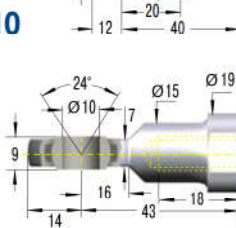
\* Ausführung -A oder -B beidseitig im Preis enthalten.

**Gewindezapfen B10**
**C10**

**Winkelgelenk C10**

 bis max. 1.800 N  
1-3 St. € 11,18  
ab 100 St. € 3,35

**D10**

**Gabelkopf D10**

 bis max. 10.000 N  
1-3 St. € 11,93  
ab 100 St. € 3,58

**E10**

**Gelenkkopf E10**

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

**Bestellbeispiel**
**GZ-28-150-EE-800**

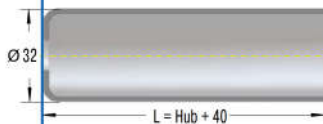
 Type (Gaszugfeder) \_\_\_\_\_  
 Zylinder Ø (28 mm) \_\_\_\_\_  
 Hub (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Anschlussart Kolbenstange E10 \_\_\_\_\_  
 Anschlussart Druckrohr E10 \_\_\_\_\_  
 Zugkraft F<sub>1</sub> 800 N \_\_\_\_\_

**Schutzrohr W10-28**

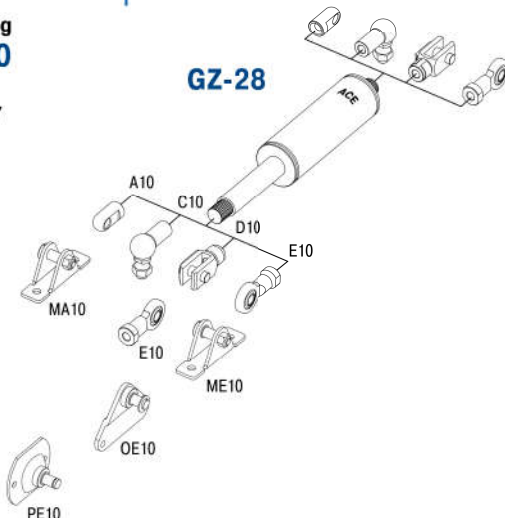
 1-3 St. € 30,89  
ab 100 St. € 9,27

**W10-28 über Hub 400 mm**  
 1-3 St. € 72,97  
ab 100 St. € 21,89

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

**Montagezubehör siehe ab Seite 202.**

**Ablasswerkzeug DE-GAS-10**

 Siehe Seite 177.  
Festpreis € 27,37

**GZ-28**

**Technische Daten**
**Zugkraft:** 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.560 N)

**Progression:** ca. 28 % bis 30 %

**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.