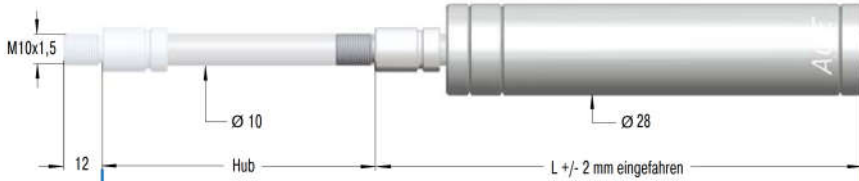
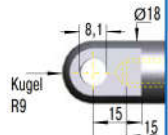


Ventiltechnik, Edelstahl, Zugkraft 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.560 N)

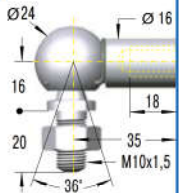
**Anschlussart**
**Grundauführung**
**Anschlussart**
**B10**

**Gewindezapfen B10**
**A10-VA**

**Leistungsdaten und Abmessungen**

TYPEN	* Preis	* Preis	Hub	L eingefahren	Zugkraft max.
	1-9 St.	ab 100 St.			
GZ-28-50-VA	328,17	219,87	50	165	1.200
GZ-28-100-VA	337,34	226,02	100	215	1.200
GZ-28-150-VA	353,67	236,96	150	265	1.200
GZ-28-200-VA	370,56	248,28	200	315	1.200
GZ-28-250-VA	394,50	264,32	250	365	1.200
GZ-28-300-VA	435,03	291,47	300	415	1.200
GZ-28-350-VA	489,59	328,03	350	465	1.200
GZ-28-400-VA	489,59	328,03	400	515	1.200
GZ-28-450-VA	543,91	364,42	450	565	1.200
GZ-28-500-VA	543,91	364,42	500	615	1.200
GZ-28-550-VA	609,64	408,46	550	665	1.200
GZ-28-600-VA	609,64	408,46	600	715	1.200

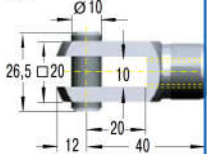
 \* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.  
 Preise für Edelstahl V4A siehe Seite 173.

**Gelenkauge A10-VA**

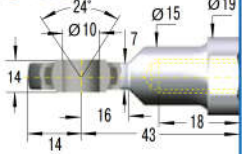
 bis max. 3.800 N  
 1-9 St. € 7,67  
 ab 100 St. € 5,14

**C10-VA**

**Winkelgelenk C10-VA**

 bis max. 1.750 N  
 1-9 St. € 35,46  
 ab 100 St. € 23,76

**D10-VA**

**Gabelkopf D10-VA**

 bis max. 3.800 N  
 1-9 St. € 30,51  
 ab 100 St. € 20,44

**E10-VA**

**Gelenkkopf E10-VA**

 bis max. 3.800 N  
 1-9 St. € 71,04  
 ab 100 St. € 47,60

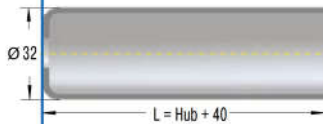
**Bestellbeispiel**

Type (Gaszugfeder) \_\_\_\_\_  
 Zylinder Ø (28 mm) \_\_\_\_\_  
 Hub (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Anschlussart Kolbenstange E10-VA \_\_\_\_\_  
 Anschlussart Druckrohr E10-VA \_\_\_\_\_  
 Zugkraft F<sub>1</sub> 800 N \_\_\_\_\_  
 Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303) \_\_\_\_\_

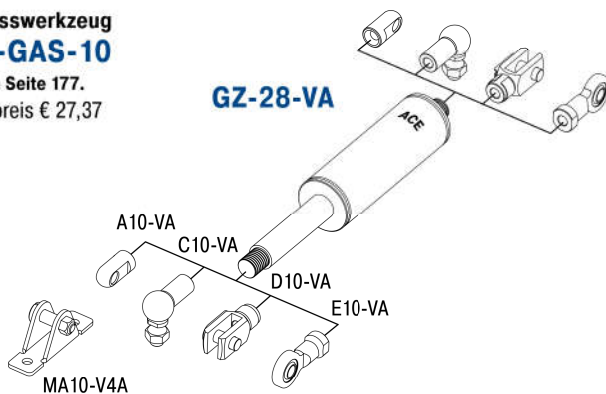
**GZ-28-150-EE-800-VA**

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 11.

Montagezubehör siehe ab Seite 210.

**Schutzrohr W10-28-VA**  
 Preis auf Anfrage

**Ablasswerkzeug DE-GAS-10**

 Siehe Seite 177.  
 Festpreis € 27,37

**GZ-28-VA**

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

**Progression:** ca. 29 % bis 30 %

**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.