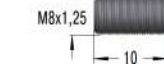
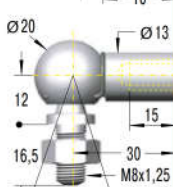
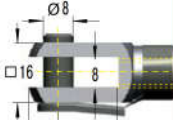
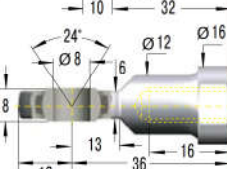
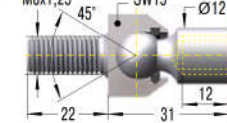
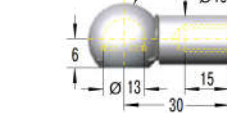
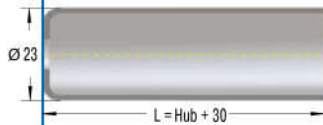


Anschlussart
Grundaufbau
Anschlussart
A8

B8

C8

D8

E8

F8

G8

Schutzrohr W8-19

 1-3 St. € 20,10
 ab 100 St. € 6,03

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-3 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-19-50	49,62	14,89	50	164	700
GS-19-100	53,01	15,90	100	264	700
GS-19-150	54,13	16,24	150	364	700
GS-19-200	56,02	16,81	200	464	700
GS-19-250	58,41	17,52	250	564	600
GS-19-300	93,57	28,07	300	664	450

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

Bestellbeispiel
GS-19-150-AC-600

 Type (Gasdruckfeder) _____
 Zylinder Ø (19 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A8 _____
 Anschlussart Druckrohr C8 _____
 Ausschubkraft F₁ 600 N _____

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

**Montagezubehör siehe ab
Seite 202.**
**Ablasswerkzeug
DE-GAS-8**

 Siehe Seite 177.
 Festpreis € 27,37

Gelenkauge A8

bis max. 3.000 N

Gewindezapfen B8
Winkelgelenk C8

 bis max. 1.200 N
 1-3 St. € 8,40
 ab 100 St. € 2,52

Gabelkopf D8

 bis max. 3.000 N
 1-3 St. € 9,80
 ab 100 St. € 2,94

Gelenkkopf E8

 bis max. 3.000 N
 1-3 St. € 49,62
 ab 100 St. € 14,89

Gelenkschraube F8

 bis max. 1.200 N
 1-3 St. € 16,32
 ab 100 St. € 4,90

Kugelpfanne G8

 bis max. 1.200 N
 1-3 St. € 7,55
 ab 100 St. € 2,27

Technische Daten
Ausschubkraft: 50 N bis 700 N (eingefahren bis 945 N)

Progression: ca. 24 % bis 35 %

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

Material: Außenkörper: Stahl beschichtet mit UV-Lack; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung; Anschlusssteile: Stahl verzinkt

Einbaulage: Beliebig. Tipp: Kolbenstange nach unten weisend einbauen, dann wirkt beim Öffnen die Endlagendämpfung.

Endlagendämpfung: ca. 20 mm bis 60 mm (abhängig vom Hub)

Festanschlag: Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.

Hinweis: Integrierte Fettkammer verringert Reibung, Verschleiß und optimiert Schmierung.

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

Sicherheitshinweis: Gasdruckfedern sollen nicht unter Vorspannung eingebaut werden.
