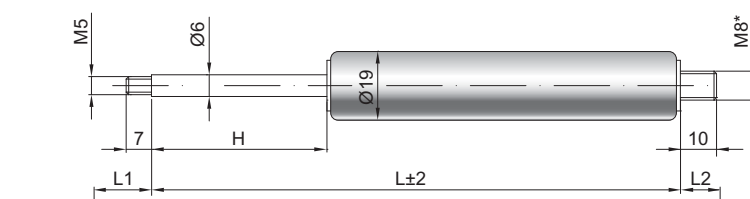


## Gasdruckfeder G 06-19

<b>Ausschubkraft F1</b>	40 - 400 Newton
<b>Progression</b>	17 %
<b>Kolbenstange</b>	Ø 6 mm, Stahl hartverchromt
<b>Druckrohr</b>	Ø 19 mm, Stahl schwarz lackiert
<b>Anschlüsse</b>	Stahl blau verzinkt

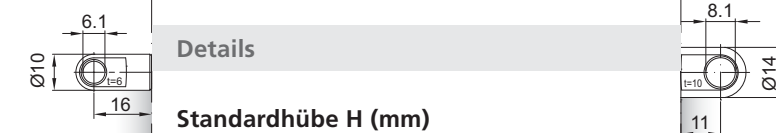
GZ 10

GZ 10



AU 16

AB 11



### Details

#### Standardhübe H (mm)

20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 110,  
120, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200,  
220, 250, 300

#### Standardlänge GL

$$L = 2 \times H + 55$$

$$GL = L + L1 + L2$$

#### Extras

- 2 - Querventil
- 4 - Fettkammer
- 5 - Ventil
- 6 - Schutzrohr
- 7 - schwimmender Kolben
- B3 - Dichtsystem
- NT - Niedertemperatursausführung
- HT - Hochtemperatursausführung
- RK - Reibelement

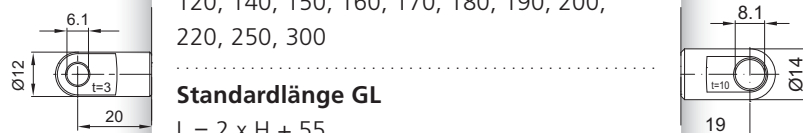
\*Gewindebodenstück wahlweise mit  
M5 oder M8

Weitere **Anschlüsse** finden Sie hier ►

Passende **Beschläge** finden Sie hier ►

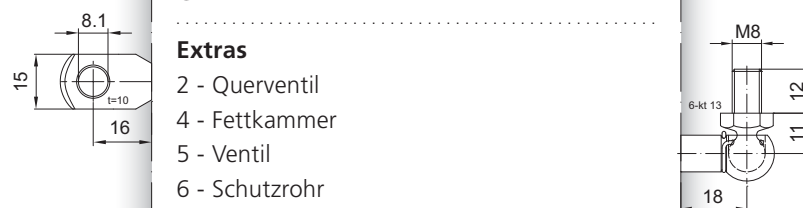
AS 20

AU 19



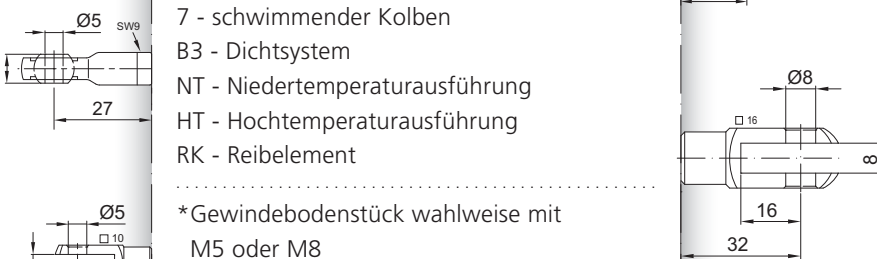
AR 16

WG 18



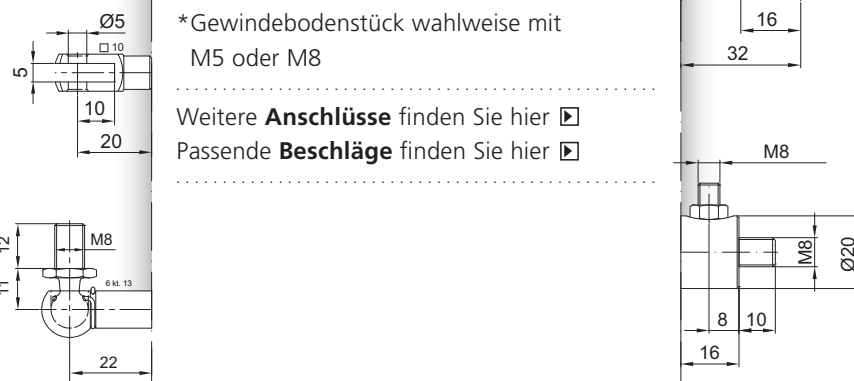
AG 27

GA 32



GA 20

QV GZ



WX 22

