



Ø D	A	Bestellnummer Order number	H	M	T
10	120	VA.HD-10.120.41	40	M5	10
	125	VA.HD-10.125.41			
	140	VA.HD-10.140.41			
	160	VA.HD-10.160.41			
15	150	VA.HD-15.150.43	55	M6	12
	200	VA.HD-15.200.43			
	250	VA.HD-15.250.43			
20	200	VA.HD-20.200.43	70	M8	16
	250	VA.HD-20.250.43			
	300	VA.HD-20.300.43			
	350	VA.HD-20.350.43			

### Einzelteile / Single components

	Typ VA.HD-10	Typ VA.HD-15	Typ VA.HD-20
Artikel Item	Bestellnummer Order number	Bestellnummer Order number	Bestellnummer Order number
Dichtring, 1 Stück Sealing ring, 1 piece	VA.HD-10.001.BLUE	VA.HD-15.001.BLUE	VA.HD-20.001.BLUE
Schraube, 1 Stück Screw, 1 piece	VA.HD-M5x10.41	VA.HD-M6x12.41	VA.HD-M8x16.41

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.

### Griffserie VA.HD

Hygienegerechte Griffe für den Maschinenbau

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Griff aus Edelstahl 1.4404 (316L). Schrauben aus Edelstahl 1.4401 (316), Oberflächen mit Ra <0,8µm. Dichtungen aus blauem Kunststoff mit FDA Zulassung.

**Lieferumfang:**  
2 Dichtringe

**Zertifikate:**  
Griff mit Dichtungen zertifiziert nach DGUV Test. Schrauben (Zubehör) in Verbindung mit dem Griff zertifiziert nach DGUV Test.

**Tragkraft:**  
min. 1.000 N.

**Temperaturbeständig**  
-60°C bis +200°C

**Hinweis:**  
Andere Griffängen und weitere Zertifikate auf Anfrage.

### Handle Series VA.HD

Hygienic handles for mechanical engineering.

**Material and surface:**  
Handle made of stainless steel 1.4404 (316L). Screws made of stainless steel 1.4401 (316), surface with Ra <0.8 µm. Seal made of blue plastic with FDA approval.

**Scope of delivery:**  
Handle including 2 sealing rings

**Certificates:**  
Handle with seals certified according to DGUV test. Screws (accessories) in connection with the handle certified according to DGUV test.

**Temperature resistant:**  
-60 °C to + 200 °C

**Stress resistance:**  
min. 1,000 N.

**Note:**  
Other handle lengths and additional certificates on request.