



**Catalog No.** | **d<sub>1</sub>** | **X** | **l** | **Surface**  
 SM 1269-5 | 12 | X | 125 | MT



**Griff:** Edelstahl rostfrei 1.4404 (A4)  
**Dichtring:** Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (H-NBR)  
 temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C  
 Härte 85 ±5 Shore A  
 FDA-konform  
 blau  
  
**handle:** stainless steel 1.4404 (A4)  
 AISI 316 L  
**sealing ring:** hydrogenated acrylonitrile butadiene rubber (H-NBR)  
 temperature resistant -25 °C to +150 °C  
 Hardness 85±5 Shore A  
 FDA compliant  
 blue



**PL:** poliert / polished (Ra < 0,8 µm)  
**MT:** mattiert / matte (Ra < 0,8 µm)



mm



**Hygienic Design**

Diese Bügelgriffe aus rostfreiem Edelstahl sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die dichtenden Anschraubflächen ermöglichen eine tottraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte verhindert das Anhaften von Schmutz und erleichtert die Reinigung.

Passende Ersatzdichtringe sind  
 SM 1291-15 12X08 und  
 SM 1291-15 16X12.

**Hygienic Design**

*These Cabinet "U" handles from stainless steel are designed for use in hygienic areas. The sealed mounting surfaces enable mounting without dead spaces. The high quality finish prevents adherence of dirt and facilitate cleaning.*

*Suitable replacement sealing rings are  
 SM 1291-15 12X08 and  
 SM 1291-15 16X12.*

**Weitere Artikel aus dem Programm Hygienic Design**

- SM 1179-1 Klemmhebel
- SM 1179-2 Klemmhebel mit Schraube
- SM 1206-4 Sterngriffe
- SM 1206-5 Dreisterngriffe
- SM 1265-7/8 Knöpfe
- SM 1265-9/10 Muttern
- SM 1291-15 Dichtringe, passend zu allen Hygienic-Design-Artikeln
- SM 3150 Stellfüße

**more articles from the program Hygienic Design**

- SM 1179-1 Hand levers, adjustable
- SM 1179-2 Hand levers, adjustable
- SM 1206-4 Star knobs
- SM 1206-5 Three lobe knobs
- SM 1265-7/8 Waist shaped knobs
- SM 1265-9/10 Nuts
- SM 1291-15 Sealing rings, suitable for all articles Hygienic Design
- SM 3150 Levelling feet

**PL:** poliert / polished kg

d <sub>1</sub> ∅	l ±0,5	d <sub>2</sub> ∅	d <sub>3</sub> ∅	h	r	t min.	kg
12	125	M5	12,8	51	14	12	0,170
	160					12	0,202
16	160	M6	16,8	59	18	12	0,380
	200					12	0,437

**MT:** mattiert / matte kg

d <sub>1</sub> ∅	l ±0,5	d <sub>2</sub> ∅	d <sub>3</sub> ∅	h	r	t min.	kg
12	125	M5	12,8	51	14	12	0,170
	160					12	0,202
16	160	M6	16,8	59	18	12	0,380
	200					12	0,437

