

Edelstahl-Bügelgriffe

Hygienic Design

AUSFÜHRUNG

Edelstahl nichtrostend

- 1.4404 **A4**
- matt (Ra < 0,8 µm) **MT**
- poliert (Ra < 0,8 µm) **PL**

Dichtring

H-NBR **H**

temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C

EPDM **E**

temperaturbeständig -40 °C bis +120 °C

- blau
- Härte 85±5 Shore A
- FDA konform

INFORMATION

Edelstahl-Bügelgriffe GN 429 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichteten Anschraubflächen ermöglichen eine tottraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte verhindert das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtert die Reinigung.

Aufgrund des Fertigungsverfahrens können **Sonderausführungen** schon bei vergleichsweise geringen Stückzahlen geliefert werden.

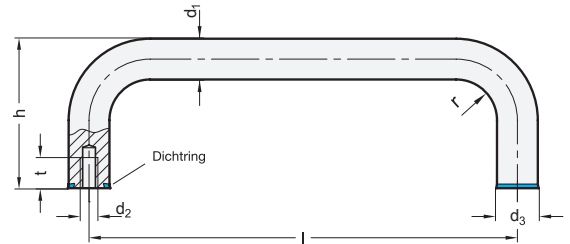
Die Oberfläche PL ist im Gegensatz zur Oberfläche MT zusätzlich nach DGV-Test zertifiziert.

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A32)



NV 20031



GN 429-H

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	l ±0.5	d2	d3	h	r	t min.	⚖
GN 429-A4-12-125-MT-H	12	125	M 5	12.8	51	14	12	170
GN 429-A4-12-125-PL-H	12	125	M 5	12.8	51	14	12	170
GN 429-A4-12-160-MT-H	12	160	M 5	12.8	51	14	12	202
GN 429-A4-12-160-PL-H	12	160	M 5	12.8	51	14	12	202
GN 429-A4-16-160-MT-H	16	160	M 6	16.8	59	18	12	400
GN 429-A4-16-160-PL-H	16	160	M 6	16.8	59	18	12	400
GN 429-A4-16-200-MT-H	16	200	M 6	16.8	59	18	12	436
GN 429-A4-16-200-PL-H	16	200	M 6	16.8	59	18	12	436

GN 429-E

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	l ±0.5	d2	d3	h	r	t min.	⚖
GN 429-A4-12-125-MT-E	12	125	M 5	12.8	51	14	12	170
GN 429-A4-12-125-PL-E	12	125	M 5	12.8	51	14	12	170
GN 429-A4-12-160-MT-E	12	160	M 5	12.8	51	14	12	202
GN 429-A4-12-160-PL-E	12	160	M 5	12.8	51	14	12	202
GN 429-A4-16-160-MT-E	16	160	M 6	16.8	59	18	12	400
GN 429-A4-16-160-PL-E	16	160	M 6	16.8	59	18	12	400
GN 429-A4-16-200-MT-E	16	200	M 6	16.8	59	18	12	436
GN 429-A4-16-200-PL-E	16	200	M 6	16.8	59	18	12	436