



Klappgriffe

Stahl / Edelstahl, in beiden Endstellungen arretiert

AUSFÜHRUNG

Sechskantmuttern ISO 8675 Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Unterlegscheiben DIN 125 Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Ausführung in Stahl

Stahl ST verchromt CR

Ausführung in Edelstahl

Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

Matt gestrahlt GS

INFORMATION

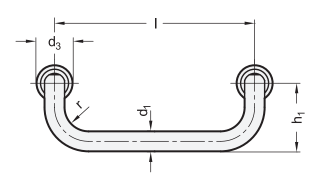
Klappgriffe GN 425.2 werden eingesetzt, wenn der Griff in der Regel nicht oder nur wenig vorstehen soll.

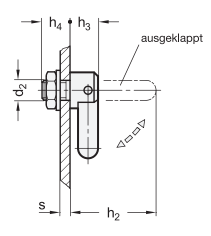
In beiden Endstellungen ist der Griff durch einen gefederten Druckbolzen arretiert.

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A35)







GN 425.2

Artikelnummer	d1	I ±0.25	d2	d 3	h1	h2	h3	h4	r	s max.	Δ'Δ
GN 425.2-ST-10-100-CR	10	100	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6	140
GN 425.2-ST-10-120-CR	10	120	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6	150
GN 425.2-ST-10-180-CR	10	180	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6	190

GN 425.2-NI

									STAINLESS STEEL		
d1	I ±0.25	d2	d 3	h1	h2	h3	h4	r	s max.	$\Delta \Delta$	
6	55	M 6	12	21	27.5	9.5	10	6	4	39	
6	64	M 6	12	21	27.5	9.5	10	6	4	41	
6	88	M 6	12	21	27.5	9.5	10	6	4	47	
10	100	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6	148	
10	120	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6	150	
10	180	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6	200	
	6 6 6 10 10	6 55 6 64 6 88 10 100 10 120	6 55 M6 6 64 M6 6 88 M6 10 100 M10×1 10 120 M10×1	6 55 M6 12 6 64 M6 12 6 88 M6 12 10 100 M10 x1 18 10 120 M10 x1 18	6 55 M6 12 21 6 64 M6 12 21 6 88 M6 12 21 10 100 M10×1 18 34 10 120 M10×1 18 34	6 55 M6 12 21 27.5 6 64 M6 12 21 27.5 6 88 M6 12 21 27.5 10 100 M10 x 1 18 34 43 10 120 M10 x 1 18 34 43	6 55 M6 12 21 27.5 9.5 6 64 M6 12 21 27.5 9.5 6 88 M6 12 21 27.5 9.5 10 100 M10×1 18 34 43 14 10 120 M10×1 18 34 43 14	6 55 M6 12 21 27.5 9.5 10 6 64 M6 12 21 27.5 9.5 10 6 88 M6 12 21 27.5 9.5 10 10 100 M10 x1 18 34 43 14 14 10 120 M10 x1 18 34 43 14 14	6 55 M6 12 21 27.5 9.5 10 6 6 64 M6 12 21 27.5 9.5 10 6 6 88 M6 12 21 27.5 9.5 10 6 10 100 M10 x 1 18 34 43 14 14 12 10 120 M10 x 1 18 34 43 14 14 12	d1 I ±0.25 d2 d3 h1 h2 h3 h4 r s max. 6 55 M 6 12 21 27.5 9.5 10 6 4 6 64 M 6 12 21 27.5 9.5 10 6 4 6 88 M 6 12 21 27.5 9.5 10 6 4 10 100 M 10 x 1 18 34 43 14 14 12 6 10 120 M 10 x 1 18 34 43 14 14 12 6	