

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger





Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel Edelstahl 1.4308. Druckscheibe Edelstahl 1.4034 gehärtet. Achsbolzen, Stiftschraube Edelstahl 1.4305.

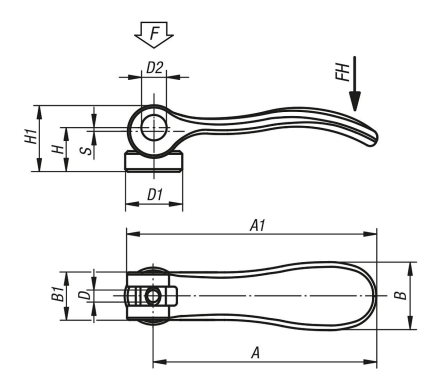
Ausführung:

Griffhebel elektrolytisch poliert oder gestrahlt. Druckscheibe, Achsbolzen und Stiftschraube blank.

Hinweis:

Die Spannfläche der Druckscheibe ist bei Auslieferung leicht gefettet. Schmierfett ist FDA konform und somit geeignet für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	А	A1	Hub S	Spannkraft F	Handkraft FH
													N
04232-9541003	elektrolytisch poliert	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
04232-9541004	elektrolytisch poliert	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
04232-0541004	elektrolytisch poliert	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
04232-0541005	elektrolytisch poliert	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
04232-1541005	elektrolytisch poliert	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
04232-1541006	elektrolytisch poliert	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
04232-2541008	elektrolytisch poliert	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
04232-9541303	gestrahlt	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
04232-9541304	gestrahlt	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
04232-0541304	gestrahlt	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
04232-0541305	gestrahlt	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
04232-1541305	gestrahlt	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120

© norelem www.norelem.com

04232_IG Exzenterhebel Edelstahl mit Innengewinde, Druckscheibe Edelstahl



Artikelübersicht

Bestellnummer	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	A	A1	Hub S	Spannkraft F kN	Handkraft FH N
04232-1541306	gestrahlt	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
04232-2541308	gestrahlt	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350

© norelem www.norelem.com 2/2