

04232

Levier à serrage rapide avec taraudage ou filetage en acier ou Inox



Matière, finition:

Poignée en fonte d'aluminium EN AC-46200, laquée poudre noire. Rondelle de butée en plastique renforcé de fibre de verre PA 6 GF 30, noir.
Axe d'articulation en Inox 1.4305, poli. Goujon et rondelle en acier classe de résistance 5.8, chromaté bleu ou Inox 1.4305, poli.

Exemple de commande:

04232-101105X20 (Indiquer la longueur «L»)

Levier à came avec taraudage

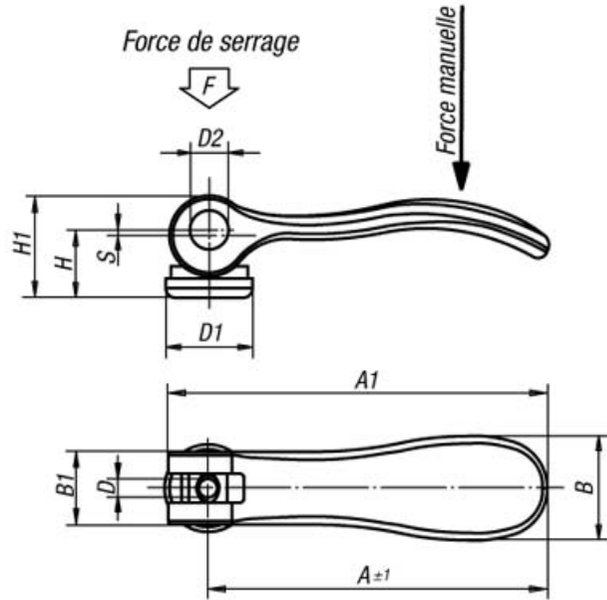
Référence	Finition	Taille	Taraudage D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Force de serrage F (kN)	Force manuelle N	Course S	Poids env. kg
04232-101105	Acier	1	M5	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	4	120	1,2	0,029
04232-101106	Acier	1	M6	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	4	120	1,2	0,029
04232-201108	Acier	2	M8	27	11	33,2	24	18	28,5	96	108	8	350	1,5	0,091
04232-111105	Inox	1	M5	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	4	120	1,2	0,029
04232-111106	Inox	1	M6	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	4	120	1,2	0,029
04232-211108	Inox	2	M8	27	11	33,2	24	18	28,5	96	108	8	350	1,5	0,091

Levier à came avec filetage

Référence	Finition	Taille	Filetage D	Force de serrage F (kN)	Force manuelle N	Course S	L = Longueur de vis
04232-101105X	Acier	1	M5	4	120	1,2	20 / 30 / 40 / 50
04232-101106X	Acier	1	M6	4	120	1,2	20 / 30 / 40 / 50
04232-201108X	Acier	2	M8	8	350	1,5	25 / 30 / 40 / 50
04232-201110X	Acier	2	M10	8	350	1,5	25 / 30 / 40 / 50
04232-111105X	Inox	1	M5	4	120	1,2	20 / 30 / 40 / 50
04232-111106X	Inox	1	M6	4	120	1,2	20 / 30 / 40 / 50
04232-211108X	Inox	2	M8	8	350	1,5	25 / 30 / 40 / 50
04232-211110X	Inox	2	M10	8	350	1,5	25 / 30 / 40 / 50

Données d'étude

Levier à came avec taraudage



Levier à came avec filetage

