

Levier à serrage rapide en inox avec taraudage, rondelle de pression en plastique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Poignée 1.4308.

Rondelle de pression en plastique renforcé de fibre de verre PA 66 GF 35-X.

Axe d'articulation, rondelle 1.4305.

Finition :

Poignée finition polie électrolytique ou grenillée.

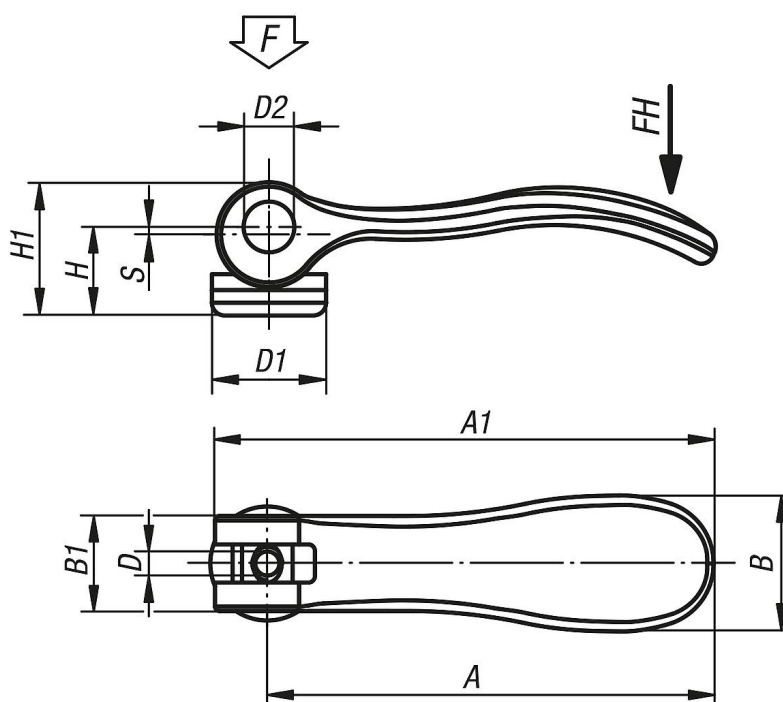
Rondelle de pression, noir.

Axe d'articulation, naturel.

Nota :

Les matières plastiques ont la particularité de se déformer sous l'effet des charges (au fil du temps).

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Surface corps	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Course S	Force de serrage F (kN)	Force manuelle FH (N)
K0645.9512003	électropoli	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9512004	électropoli	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0512004	électropoli	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0512005	électropoli	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1512005	électropoli	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1512006	électropoli	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2512008	électropoli	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350
K0645.9512303	grenillé	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9512304	grenillé	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0512304	grenillé	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100

Levier à serrage rapide en inox avec taraudage, rondelle de pression en plastique

Aperçu des articles

Référence	Surface corps	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Course S	Force de serrage F (kN)	Force manuelle FH (N)
K0645.0512305	grenailé	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1512305	grenailé	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1512306	grenailé	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2512308	grenailé	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350