

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Manivelle AISi9Cu3 3.2163.

Poignée cylindrique tournante en thermoplastique PA6 et acier 1.0718.

Finition :

Manivelle à revêtement plastique, noire.

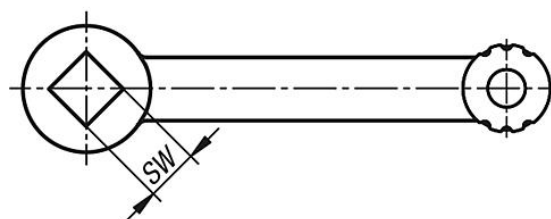
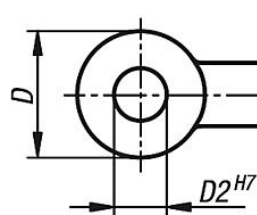
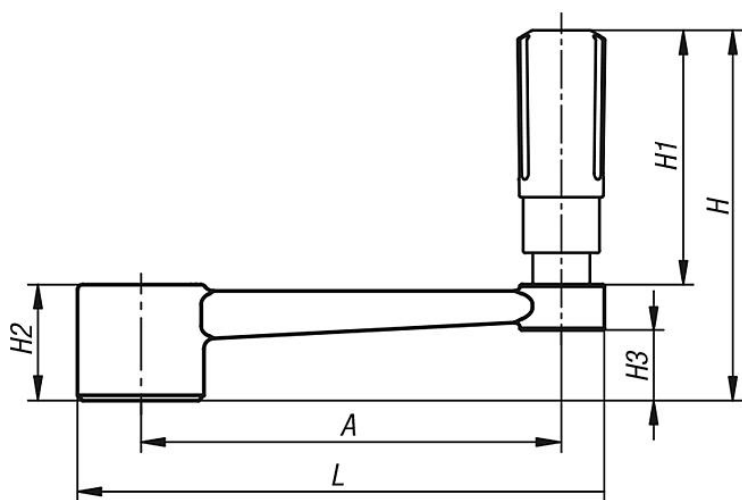
Thermoplastique noir.

Acier bruni.

Nota :

Similaire à DIN 469.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	A	D	D2	D3	H	H1	H2	H3	L
06503-3110	alésage sans rainure	80	24	10	16	71,1	49,1	22	13,4	100
06503-3212	alésage sans rainure	100	28	12	20	87,4	61,4	26	16	124
06503-3314	alésage sans rainure	125	30	14	26	111	83	28	15,8	153
06503-3417	alésage sans rainure	160	34	17	26	115	83	32	19,6	190

Référence	Finition 1	A	D	D3	H	H1	H2	H3	L	SW
06503-4110	carré femelle	80	24	16	71,1	49,1	22	13,4	100	10
06503-4212	carré femelle	100	28	20	87,4	61,4	26	16	124	12
06503-4314	carré femelle	125	30	26	111	83	28	15,8	153	14
06503-4417	carré femelle	160	34	26	115	83	32	19,6	190	17

Aperçu des articles
