



Descripción

Material:

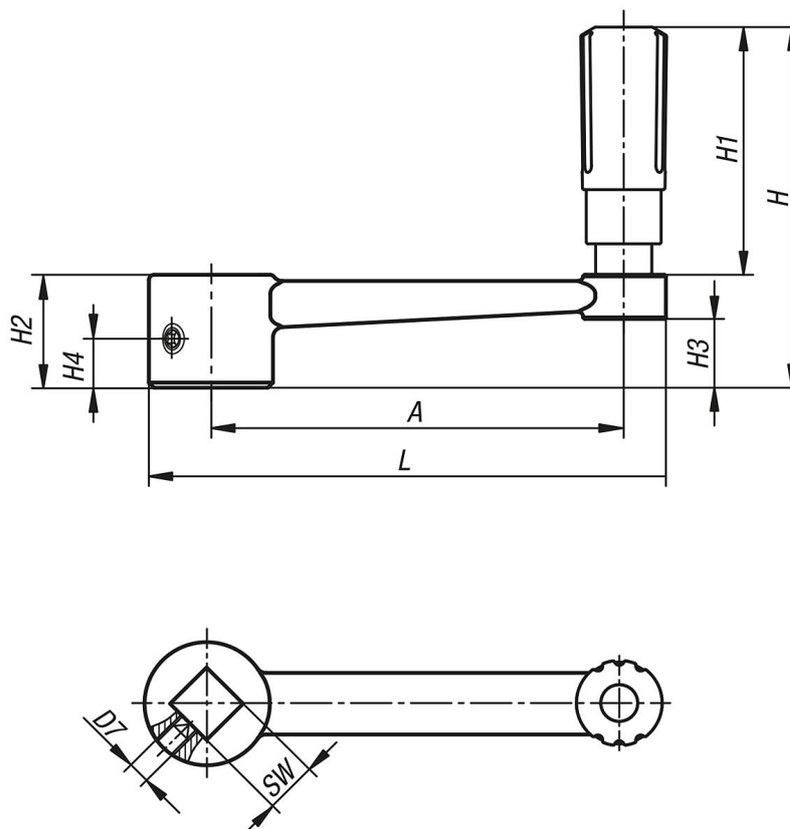
Manivela de aluminio.
Empuñadura cilíndrica de termoplástico y acero.

Versión:

Manivela con recubrimiento de polvo negro.
Termoplástico gris antracita.
Partes de acero bruñido.

Indicación:

Similar a la norma DIN 469.
En las versiones con perforación transversal, la sujeción se realiza mediante un tornillo de sujeción atornillado ISO 4027 (DIN 914).



Nuestros productos

Referencia	Versión 1	Versión 2	A	D	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	SW
06503-4110	hembra cuadrada	sin perforación transversal	80	24	16	-	71,1	49,1	22	13,4	-	100	10
06503-4212	hembra cuadrada	sin perforación transversal	100	28	20	-	87,4	61,4	26	16	-	124	12
06503-4314	hembra cuadrada	sin perforación transversal	125	30	25	-	110,5	82,5	28	15,8	-	153	14
06503-4417	hembra cuadrada	sin perforación transversal	160	34	25	-	114,5	82,5	32	19,6	-	190	17
06503-41106	Hembra cuadrada	Giratorio	80	24	16	M6	71,1	49,1	22	13,4	7,5	100	10
06503-42126	Hembra cuadrada	Giratorio	100	28	20	M6	87,4	61,4	26	16	7,5	124	12
06503-43146	Hembra cuadrada	Giratorio	125	30	26	M6	111	83	28	15,8	7,5	153	14
06503-44176	Hembra cuadrada	Giratorio	160	34	26	M6	115	83	32	19,6	7,5	190	17