

Приводные рукоятки из алюминия с вращающейся цилиндрической ручкой, с внутренним четырехгранником

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Кривошипная рукоятка из алюминия
Вращающаяся цилиндрическая ручка из термопласта и стали.

Исполнение:

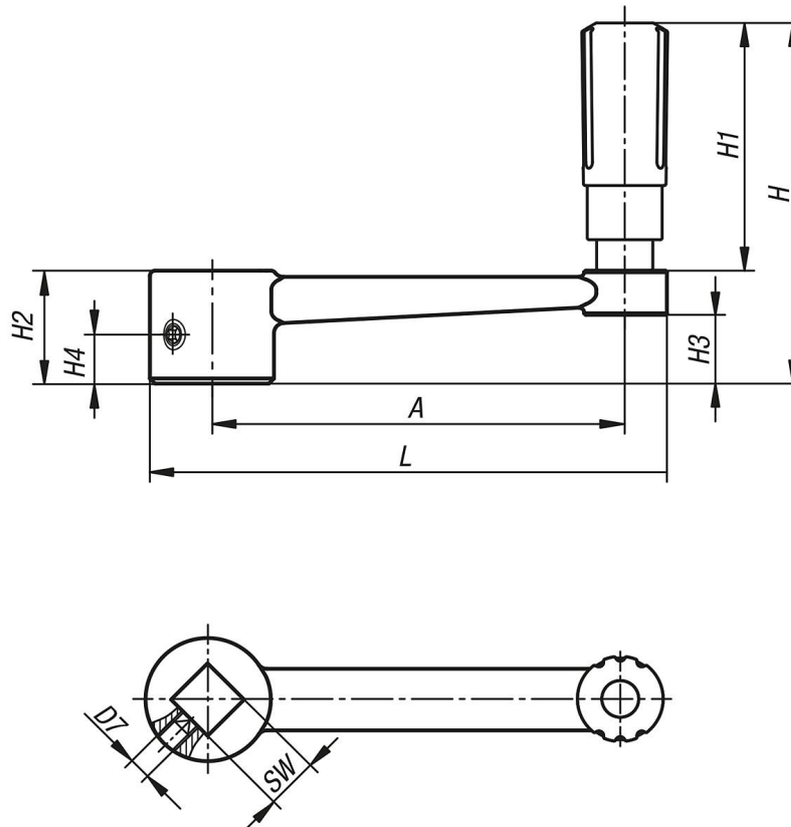
Кривошипная рукоятка с порошковым покрытием черного цвета.
Термопласт, черно-серый.
Стальные части вороненые.

Указание:

Аналогично с DIN 469.
Для исполнений с поперечным отверстием производится закрепление
ввинчиванием установочного винта ISO 4027 (DIN 914).

Приводные рукоятки из алюминия с вращающейся цилиндрической ручкой, с внутренним четырехгранником

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	A	D	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	SW
K0996.4110	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	80	24	16	-	71,1	49,1	22	13,4	-	100	10
K0996.4212	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	100	28	20	-	87,4	61,4	26	16	-	124	12
K0996.4314	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	125	30	25	-	110,5	82,5	28	15,8	-	153	14
K0996.4417	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	160	34	25	-	114,5	82,5	32	19,6	-	190	17
K0996.41106	внутренний четырёхгранник	вращающийся	80	24	16	M6	71,1	49,1	22	13,4	7,5	100	10
K0996.42126	внутренний четырёхгранник	вращающийся	100	28	20	M6	87,4	61,4	26	16	7,5	124	12
K0996.43146	внутренний четырёхгранник	вращающийся	125	30	26	M6	111	83	28	15,8	7,5	153	14
K0996.44176	внутренний четырёхгранник	вращающийся	160	34	26	M6	115	83	32	19,6	7,5	190	17