

Приводные рукоятки из нержавеющей стали с откидной цилиндрической ручкой, с калибровым отверстием



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Кривошип из нержавеющей стали 1.4308.

Цилиндрическая ручка из термопласта и нержавеющей стали 1.4404.

Исполнение:

Кривошип, без покрытия.

Термопласт, черно-серый.

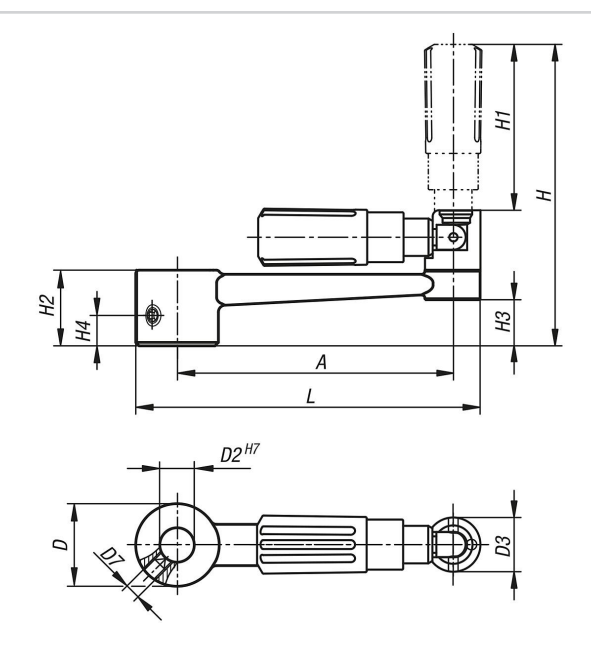
Нержавеющая сталь, без покрытия.

Указание:

Аналогично с DIN 469.

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

Чертежи





Приводные рукоятки из нержавеющей стали с откидной цилиндрической ручкой, с калибровым отверстием



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Α	D	D2	D3	D7	Н	H1	H2	Н3	H4	L
K2076.1110	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	80	24	10	16	-	89	49	22	13,4	-	100
K2076.1212	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	100	28	12	20	-	108	59,5	26	16	-	124
K2076.1314	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	125	30	14	26	-	140	83	28	15,8	-	153
K2076.1417	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	160	34	17	26	-	144	83	32	19,6	-	190
K2076.11106	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	80	24	10	16	M6	89	49	22	13,4	7,5	100
K2076.12126	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	100	28	12	20	M6	108	59,5	26	16	7,5	124
K2076.13146	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	125	30	14	26	M6	140	83	28	15,8	7,5	153
K2076.14176	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	160	34	17	26	M6	144	83	32	19,6	7,5	190