

Приводные рукоятки из алюминия с безопасной 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).

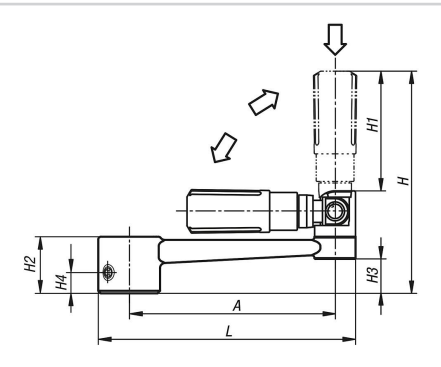
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

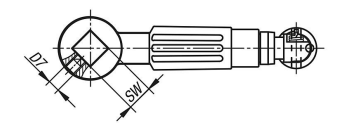


Приводные рукоятки из алюминия с безопасной цилиндрической ручкой, с внутренним четырехгранником



Чертежи





Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Α	D	D3	D7	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	SW
K0998.2110	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	80	24	16	-	87,5	47,5	22	13,6	-	100	10
K0998.2212	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	100	28	20	-	107	58,5	25	16	-	124	12
K0998.2314	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	125	30	25	-	139	82	28	15,8	-	153	14
K0998.2417	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	160	34	25	-	143	82	32	19,6	-	190	17
K0998.21106	внутренний четырёхгранник	Безопасность	80	24	16	M6	87,5	47,5	22	13,4	7,5	100	10
K0998.22126	внутренний четырёхгранник	Безопасность	100	28	20	M6	106,9	58,4	26	16	7,5	124	12
K0998.23146	внутренний четырёхгранник	Безопасность	125	30	26	M6	139,1	82,1	28	15,8	7,5	153	14
K0998.24176	внутренний четырёхгранник	Безопасность	160	34	26	M6	143,1	82,1	32	19,6	7,5	190	17