

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar, Innenvierkant

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Ausführung:

Thermoplast schwarzgrau.
Stahlteile brüniert.

Hinweis:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert.
Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mit dem eingeschraubten Gewindestift ISO 4027 (DIN 914).

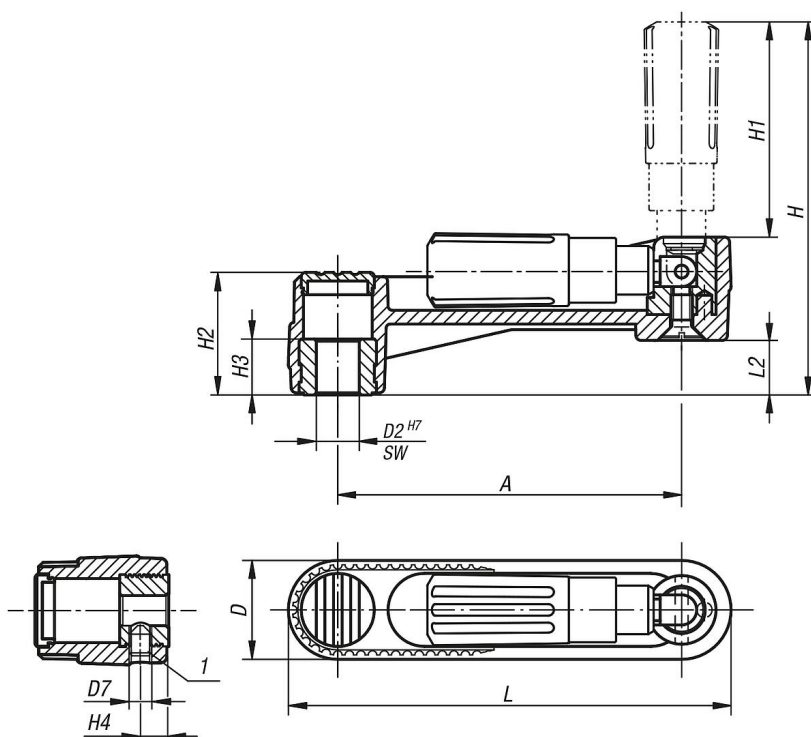
Zubehör:

K1160 Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf DIN 6912.

Zeichnungshinweis:

1) Lage der Querbohrung zur Passfedernut 90° versetzt

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
K0266.2108	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Stahl	80	24	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	8
K0266.2110	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Stahl	80	24	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	10
K0266.2210	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Stahl	100	29	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	10
K0266.2212	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Stahl	100	29	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	12
K0266.2312	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Stahl	125	36	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	12
K0266.2314	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Stahl	125	36	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	14

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar, Innenvierkant

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
K0266.21086	Innenvierkant	mit Querbohrung	Stahl	80	24	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	8
K0266.21106	Innenvierkant	mit Querbohrung	Stahl	80	24	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	10
K0266.22106	Innenvierkant	mit Querbohrung	Stahl	100	29	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	10
K0266.22126	Innenvierkant	mit Querbohrung	Stahl	100	29	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	12
K0266.23126	Innenvierkant	mit Querbohrung	Stahl	125	36	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	12
K0266.23146	Innenvierkant	mit Querbohrung	Stahl	125	36	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	14