

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar, Passbohrung ohne Nut

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kurbel Thermoplast.

Zylindergriff Thermoplast und Stahl.

Ausführung:

Thermoplast schwarzgrau.

Stahlteile brüniert.

Hinweis:

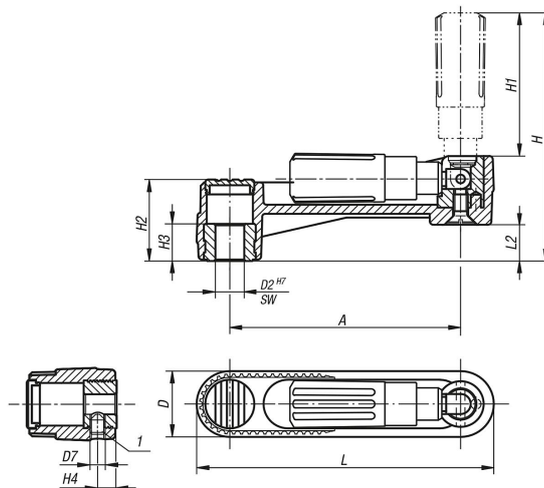
Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert.

Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mit dem eingeschraubten Gewindestift ISO 4027 (DIN 914).

Zeichnungshinweis:

1) Lage der Querbohrung zur Passfedernut 90° versetzt

Zeichnungen



Artikelübersicht

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
K0266.1108	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	80	24	8	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7
K0266.1110	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	80	24	10	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7
K0266.1210	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	100	29	10	-	105,2	49	35,5	13	-	129	15,7
K0266.1212	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	100	29	12	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7
K0266.1312	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	125	36	12	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5
K0266.1314	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	125	36	14	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5
K0266.11086	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	80	24	8	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7
K0266.11106	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	80	24	10	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7
K0266.12106	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	100	29	10	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0266.12126	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	100	29	12	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0266.13126	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	125	36	12	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5
K0266.13146	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	125	36	14	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar, Passbohrung ohne Nut

Artikelübersicht
