

Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kurbelkörper und Griff Thermoplast, schwarzgrau.

Ausführung:

Stahlteile brüniert.

Hinweis:

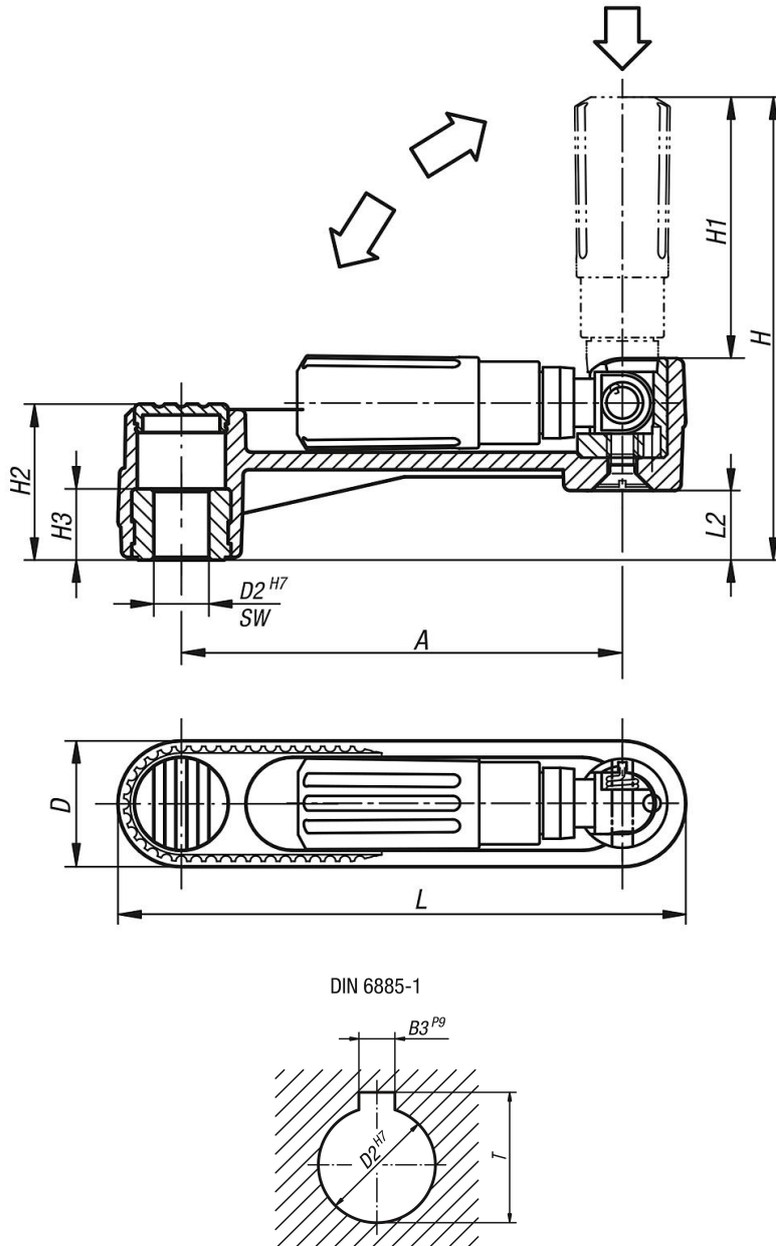
Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert. Die Handkurbeln können durch Querverstiftung oder mittels einer Zylinderschraube DIN 6912 und einer Scheibe DIN 7349 axial durch Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden. Um den Sicherheits-Zylindergriff in die Bedienungsstellung zu bringen, sind zwei Stellvorgänge auszuführen:

- Griff um die Drehachse bis zum Anschlag schwenken (90°).
- Griff in axialer Richtung in die Arretierstellung drücken.

In eingedrückter Stellung kann am bequemsten per Zufassungsgriff gekurbelt werden. Das selbsttätige Rückschwenken erfolgt nach dem Loslassen.

Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff

Zeichnungen



Artikelübersicht

Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
B0342.1108	Passbohrung	ohne Querbohrung	Thermoplast	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
B0342.1110	Passbohrung	ohne Querbohrung	Thermoplast	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
B0342.1210	Passbohrung	ohne Querbohrung	Thermoplast	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
B0342.1212	Passbohrung	ohne Querbohrung	Thermoplast	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
B0342.1312	Passbohrung	ohne Querbohrung	Thermoplast	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
B0342.1314	Passbohrung	ohne Querbohrung	Thermoplast	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	B3	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	T
B0342.110802	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Thermoplast	80	2	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	9

Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	B3	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	T
B0342.111003	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Thermoplast	80	3	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	11,4
B0342.121003	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Thermoplast	100	3	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	11,4
B0342.121204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Thermoplast	100	4	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	13,8
B0342.131204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Thermoplast	125	4	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	13,8
B0342.131405	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Thermoplast	125	5	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	16,3

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
B0342.2108	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Thermoplast	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	8
B0342.2110	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Thermoplast	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	10
B0342.2210	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Thermoplast	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	10
B0342.2212	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Thermoplast	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	12
B0342.2312	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Thermoplast	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	12
B0342.2314	Innenvierkant	ohne Querbohrung	Thermoplast	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	14