

Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff, Passbohrung ohne Nut



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Werkstoff:

Kurbel Thermoplast.

Zylindergriff Thermoplast und Stahl.

Ausführung:

Thermoplast schwarzgrau. Stahlteile brüniert.

Hinweis:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert. 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.

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





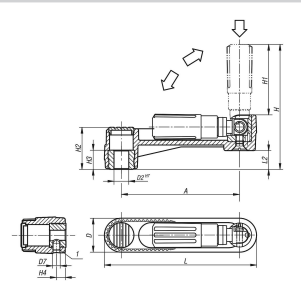




Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff, Passbohrung ohne Nut



Zeichnungen



Artikelübersicht

Handkurbeln mit Sicherheits-Zylindergriff

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	А	D	D2	D7	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	L2
K0268.1108	Passbohrung	ohne Querbohrung	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1110	Passbohrung	ohne Querbohrung	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1210	Passbohrung	ohne Querbohrung	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1212	Passbohrung	ohne Querbohrung	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1312	Passbohrung	ohne Querbohrung	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.1314	Passbohrung	ohne Querbohrung	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.11086	Passbohrung	mit Querbohrung	80	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.11106	Passbohrung	mit Querbohrung	80	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.12106	Passbohrung	mit Querbohrung	100	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.12126	Passbohrung	mit Querbohrung	100	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.13126	Passbohrung	mit Querbohrung	125	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5
K0268.13146	Passbohrung	mit Querbohrung	125	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5