

Sicherheits-Zylindergriffe Kunststoff selbsttätig rückschwenkend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Zylindergriffe werden montiert geliefert und können z.B. an Handräder, Haspeln und Kurbeln angeschraubt werden.

Der zylindrische Absatz und die konische Form verleihen den Zylindergriffen eine optimierte Haptik und gute Griffigkeit.

Durch das selbsttätige Rückschwenken werden Störkonturen vermieden, wodurch zusätzlich die Verletzungsgefahr minimiert wird.

Werkstoff:

Griff Thermoplast. Achse Stahl.

Ausführung:

Griff schwarz. Stahlteile brüniert.

Hinweis:

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.

Das selbsttätige Rückschwenken erfolgt nach dem Loslassen.

Die Bohrung D3 wird als Positionierbohrung verwendet.

Vorteile:

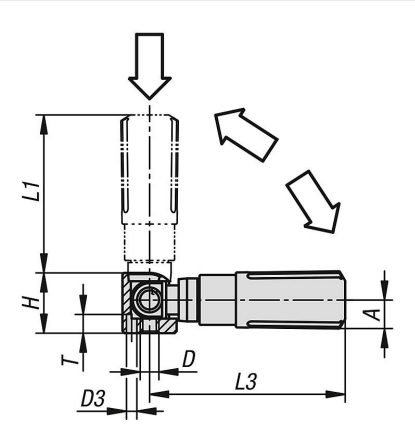
Optimierte Haptik und gute Griffigkeit Griffe für Handräder und Kurbeln Selbsttätiges Rückschwenken nach Loslassen Verschiedene Gewindegrößen NOVO grip KIPP-Design

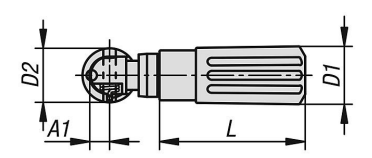
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Sicherheits-Zylindergriffe Kunststoff selbsttätig rückschwenkend



Zeichnungen





Artikelübersicht

Sicherheits-Zylindergriffe Kunststoff selbsttätig rückschwenkend

Bestellnummer	Größe	А	A1	D	D1	D2	D3	Н	L	L1	L3	Т
K1470.104	1	8	4,3	M4	14	13	2,5	14,5	35	38	47	4,5
K1470.205	2	10	5,3	M5	16	16	3,5	18	44	47,5	58	4,5
K1470.306	3	12,5	6,5	M6	20	20	4,5	22,5	55	58,5	71,5	6
K1470.408	4	16	9	M8	25	26	5,5	29	70	82	98	6,5



Sicherheits-Zylindergriffe Kunststoff selbsttätig rückschwenkend



Artikelübersicht