

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.

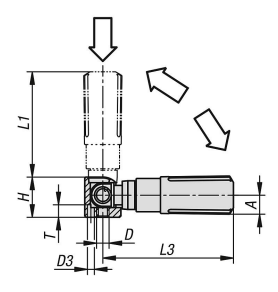
Vorteile:

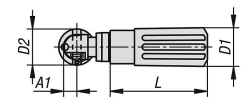
Optimierte Haptik und gute Griffigkeit Griffe für Handräder und Kurbeln Selbsttätiges Rückschwenken nach Loslassen Verschiedene Gewindegrößen

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer			A1		D1	D2	D3				L3	
06328-01-104	1	8	4,3	M4	14	13	2,5	14,5	35	38	47	4,5
06328-01-205	2	10	5,3	M5	16	16	3,5	18	44	47,5	58	4,5
06328-01-306	3	12,5	6,5	M6	20	20	4,5	22,5	55	58,5	71,5	6
06328-01-408	4	16	9	M8	25	26	5,5	29	70	82	98	6,5

© norelem www.norelem.com 2/2