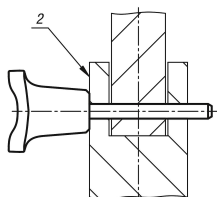


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Griff Thermoplast. Stahlteile Edelstahl 1.4305. NdFeB Magnet.

Ausführung:

Griff schwarz. Edelstahl blank.

Hinweis:

Die Steckbolzen mit magnetischer Axialsicherung dienen zum schnellen und einfachen Fixieren und Verbinden von Teilen und Werkstücken.

Über einen im Griff integrierten Magneten wird eine axiale Positionssicherung gewährleistet und der Steckbolzen somit in Einsteckposition gehalten.

Glatte Oberflächen und eine dazu senkrecht angeordnete Steckbohrung wirken sich positiv auf die Haltekräfte aus.

Über optionale Haltesysteme können die Steckbolzen unverlierbar gesichert werden.

Scherkraft zweischnittig (F) = $S \cdot \tau$ aB max.

Auf Anfrage:

Weitere Bolzenlängen.

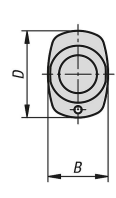
Zubehör:

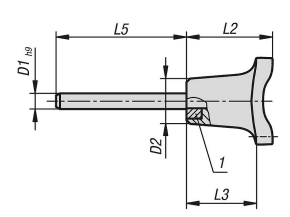
Sicherungs-Spiralkabel 03199.... Halteseile mit Öse 03199.... Schlüsselring 03199.... Kugelketten 96390....

Zeichnungshinweis:

- 1) Magnet
- 2) magnetisches Teil / Werkstück

Zeichnunger





03412 inch Steckbolzen mit magnetischer Axialsicherung, inch



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	D2	L2	L3	L5	Aufnahme- bohrung	Scherkraft zweischnittig max. kN	Haltekraft ca. N
03412-33CML16	23	33,2	1/4	17,3	33	26,1	1,0	1/4	24	43
03412-33CML24	23	33,2	1/4	17,3	33	26,1	1,5	1/4	24	43
03412-33CML32	23	33,2	1/4	17,3	33	26,1	2,0	1/4	24	43
03412-46C0L16	33	45,9	3/8	26,3	39,5	31,3	1,0	3/8	54	74
03412-46C0L24	33	45,9	3/8	26,3	39,5	31,3	1,5	3/8	54	74
03412-46C0L32	33	45,9	3/8	26,3	39,5	31,3	2,0	3/8	54	74
03412-46CPL24	33	45,9	1/2	26,3	39,5	31,3	1,5	1/2	96	74
03412-46CPL32	33	45,9	1/2	26,3	39,5	31,3	2,0	1/2	96	74
03412-46CPL36	33	45,9	1/2	26,3	39,5	31,3	2,5	1/2	96	74

© norelem www.norelem.com 2/2