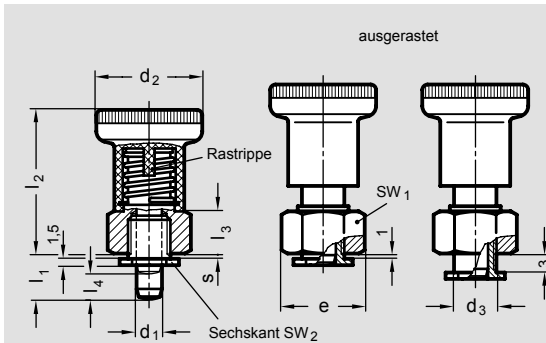


Rast-Bolzen, Montage an dünnwandigen Teilen, mit Rastsperr



Rastbolzen

für Montage
an dünnwandigen Teilen
mit Rastsperr

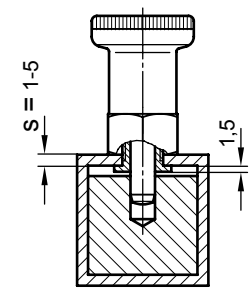
Stahl (ST)
verzinkt, blau chromatiert
Raststift
NIROSTA 1.4305
chemisch vernickelt
Knopf Kunststoff
Thermoplast (Polyamid)
schwarz, matt
nicht demontierbar

◀ **Nr. 04 702**

Bestellbeispiel
04702.8-10

d 1 8
l 1 10

Montagebeispiel



d ₁ Bolzen - 0,02 - 0,04 Bohrung G ₇	l ₁	d ₂	d ₃	e	l ₂	l ₃	l ₄ Rast- weg	S Klemm- länge	SW ₁	SW ₂	Feder- druck N Anfang Ende	Axiale Belast- bark. (N)
6	8,5	25	10	19,5	34	10	6	1 ÷ 5	17	14	8,5 22	400
6	10,5	25	10	19,5	34	10	6	1 ÷ 5	17	14	8,5 22	400
8	10	31	12	22	40	12	7,5	1 ÷ 5	19	16	15,5 28	500
8	12	31	12	22	40	12	7,5	1 ÷ 5	19	16	15,5 28	500

Rastbolzen mit Rastsperr LE 04702 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Hierzu wird der Knopf nach dem Herausziehen um 90° gedreht.

Eine Rastkerbe verhindert, dass sich der ausgerastete Knopf versehentlich oder durch Erschütterungen zurückdreht. Rastbolzen LE 04701 + 04702 wurden konzipiert, um eine einfache Montage bei dünnen Wandstärken zu ermöglichen. Dabei ist zu beachten, dass je nach Klemmlänge „s“ und Bolzenlänge „l₁“, bzw. Lage der Sechskantschraube der Bolzen beim Betätigen nicht immer voll „eingezogen“ wird, also noch vorstehen kann.

Konstruktionsbedingt ist die Positionierungsgenauigkeit des Rastbolzens geringer als bei LE 04457. Zur Montage der Rastbolzen sind Doppel-Ringschlüssel (Stahlblech, 1mm dick, verzinkt) lieferbar unter der Bezeichnung Doppel-Ringschlüssel SW14-SW16.

