

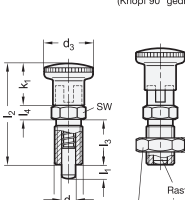
Form CN

GN 818

Edelstahl-Rastbolzen

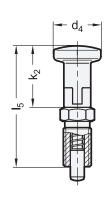
Werkstoff Nr. 1.4401 (A4), mit Rastsperre





Form C









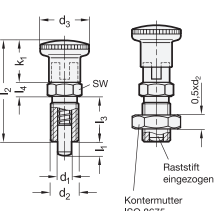
Form

mit Kunststoff-Knopf, ohne Kontermutter

mit Kunststoff-Knopf, mit Kontermutter

mit Edelstahl-Knopf, CN ohne Kontermutter

CKN mit Edelstahl-Knopf, mit Kontermutter







Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4401
- Raststift chemisch vernickelt
- Knopf
- Kunststoff (Form C / CK) Polyamid (PA) schwarz, matt
- Edelstahl (Form CN / CKN) nichtrostend, 1.4401
- nicht demontierbar
- Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4571
- Belastbarkeitshinweise → hanser.ch
- ISO-Passungen → hanser.ch
- Kunststoff-Eigenschaften \rightarrow hanser.ch
- Edelstahl-Eigenschaften → hanser.ch
- RoHS

Hinweis

4

Α4

Edelstahl-Rastbolzen GN 818 zeichnen sich vor allem durch die verwendeten Werkstoffe aus, sodass die Rastbolzen in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden können.

Rastbolzen mit Rastsperre werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → hanser.ch
- Rastbolzen GN 717 → hanser.ch / GN 817 (Stahl / Edelstahl) → hanser.ch
- Rastbolzen GN 617 \rightarrow hanser.ch / GN 617.1 (Stahl / Edelstahl) \rightarrow hanser.ch
- Federriegel GN 722.1 (Stahl / Edelstahl) → hanser.ch
- Edelstahl-Miniraster GN 822.7 → hanser.ch

Bestellbeispiel	1	d ₁
12 3 4 GN 818-5-5-CK-A4	2	I ₁
	3	Form
	4	Werkstoff