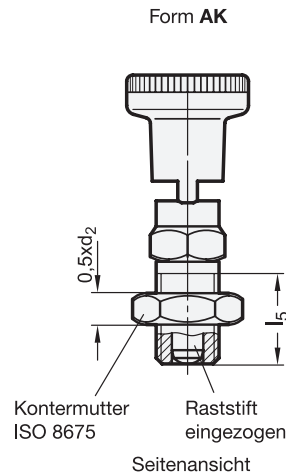
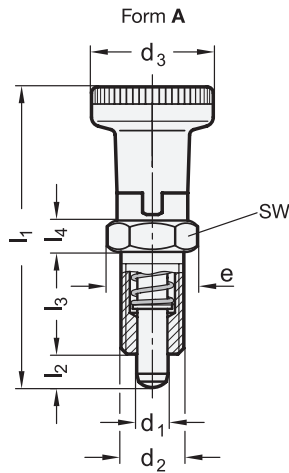


GN 617.1 Rastbolzen

Stahl / Edelstahl mit Rastsperr



2 Form

- A** mit Kunststoff-Knopf, ohne Kontermutter
- AK** mit Kunststoff-Knopf mit Kontermutter
- AN** mit Edelstahl-Knopf, ohne Kontermutter
- AKN** mit Edelstahl-Knopf, mit Kontermutter



d ₁ Stift ^{-0,02} / _{-0,05} Bohrung H7	d ₂	d ₃	e	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ min.	sw	Federdruck in N ≈			
										Stahl Anfang	Stahl Ende	Edelstahl Anfang	Edelstahl Ende
5	M 10 x 1	21	13,8	51	5	17	5	15	12	7	17	6	15
6	M 12 x 1,5	25	16,2	61	6	20	6	17	14	9	24	8	21
8	M 16 x 1,5	31	21,9	75,5	7	26	8	23	19	11	30	9	26
10	M 20 x 1,5	31	25,4	91	10	33	10	30	22	19	45	17	40

Ausführung

- Stahl —
brüniert
- Raststift gehärtet
- Edelstahl NI
- nichtrostend, 1.4305
- Raststift chemisch vernickelt
- Knopf Form A / AK
- Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- Knopf Form AN / AKN
- Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → hanser.ch
- *ISO-Passungen* → hanser.ch
- *Edelstahl-Eigenschaften* → hanser.ch
- *Kunststoff-Eigenschaften* → hanser.ch
- **RoHS-konform**



Hinweis

Rastbolzen GN 617.1 mit Rastsperr 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
- *Haltestücke GN 412.1* → hanser.ch
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → hanser.ch
- *Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge)* → hanser.ch
- *Flache Sechskantmuttern GN 909 / GN 909.5* → hanser.ch

Bestellbeispiel (Stahl, mit Kunststoff-Knopf)	1 d ₁ → hanser.ch
GN617.1-6-A	2 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl, mit Kunststoff-Knopf)	1 d ₁
GN617.1-8-AK-NI	2 Form
	3 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl, mit Edelstahl-Knopf)	1 d ₁
GN617.1-8-AKN-NI	2 Form
	3 Werkstoff