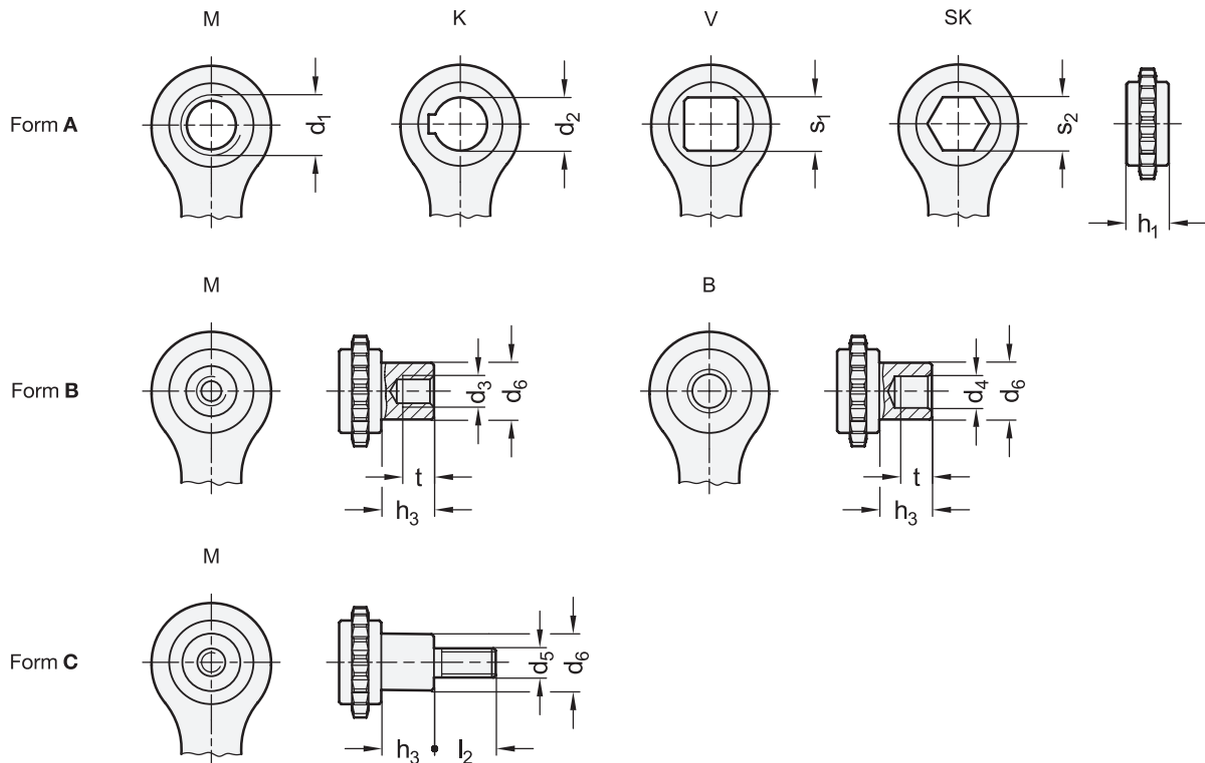


Ratscheneinsätze, Varianten



Ausführung

- Gehäuse
Edelstahl-Blech, nichtrostend, 1.4301
- Ratscheneinsätze
 - Form A
Edelstahl, nichtrostend, 1.4404
gesintert
 - Form B und Form C
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
gedreht
- Sperrklinke
Edelstahl, nichtrostend, 1.4404
gesintert
- Griffelement
Kunststoff, Thermoplast (Polyamid)
- sonstige Bauteile
Edelstahl, nichtrostend
- Vierkante DIN 79 → HK Seite 1810
- Nabennut P9 DIN 6885 → HK Seite 1806
- ISO-Passungen → HK Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → HK Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → HK Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

- andere Einsätze (Form A / B)
- andere Schraubeinsätze (Form C)
analog GN 300.1-92 → HK Seite 421

Hinweis

Edelstahl-Ratschenspanner GN 318 sind stabil, lassen sich einfach handhaben und vermitteln dank des ergonomischen Designs ein angenehmes Griffgefühl.

Im Regelfall werden die Edelstahl-Ratschenspanner überall dort verwendet, wo immer derselbe Ratscheneinsatz benötigt wird oder der Verbleib am Einsatzort bzw. der „stationäre“ Anbau an Anlagen und Maschinen sinnvoll ist. Die Ratscheneinsätze sind je nach Form in unterschiedlichen Varianten erhältlich und nicht demontierbar im Gehäuse verbaut. Dank der hochwertigen Werkstoffe lassen sich die Ratschenspanner auch in aggressiven Umgebungen gut einsetzen.

siehe auch...

- Ratschenspanner GN 316 → Hauptkatalog Seite 474
- Edelstahl-Vorlegescheiben GN 184.5 (zur axialen Befestigung)
→ Hauptkatalog Seite 978

Bestellbeispiel (mit Durchgangsloch)	1	l_1
	2	$s_1 (s_2, d_1, d_2)$
GN 318-178-V17-A	4	Form

Bestellbeispiel (mit Sackloch)	1	l_1
	2	$d_3 (d_4)$
GN 318-178-B10-B	4	Form

Bestellbeispiel (mit Gewindezapfen)	1	l_1
	2	d_5
	3	l_2
GN 318-178-M12-50-C	4	Form