

Edelstahl-Ratschenspanner

AUSFÜHRUNG

Form

- **A:** Ratscheneinsatz mit Durchgangsloch
- **B:** Ratscheneinsatz mit Sackloch
- **C:** Ratscheneinsatz mit Gewindezapfen

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



INFORMATION

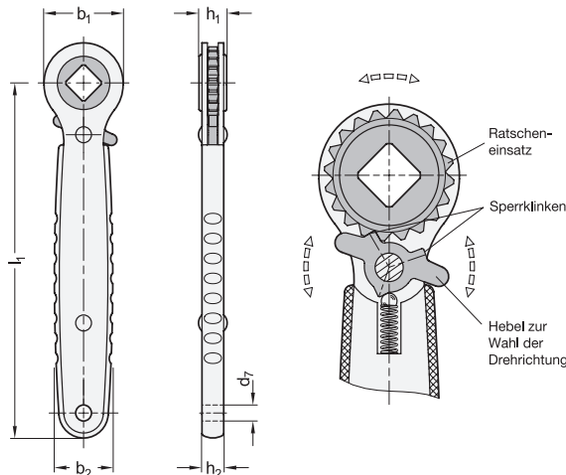
Ratschenspanner GN 316 sind stabil, lassen sich einfach handhaben und zeichnen sich durch ein ansprechendes Design aus. Im Regelfall werden die Ratschenspanner überall dort verwendet, wo immer derselbe Ratscheneinsatz benötigt wird oder der Verbleib am Einsatzort bzw. der „stationäre“ Anbau an Anlagen und Maschinen sinnvoll ist. Die Ratscheneinsätze sind in unterschiedlichen Varianten erhältlich und können bei Bedarf durch Lösen der Halteschraube sowie Abnehmen des Deckbleches ausgetauscht werden. In der Sperrstellung des Schaltknockens (mittige Position) ist die Ratschenfunktion ausgeschaltet, es kann in beiden Drehrichtungen ein Drehmoment übertragen werden.

TECHNISCHE INFORMATION

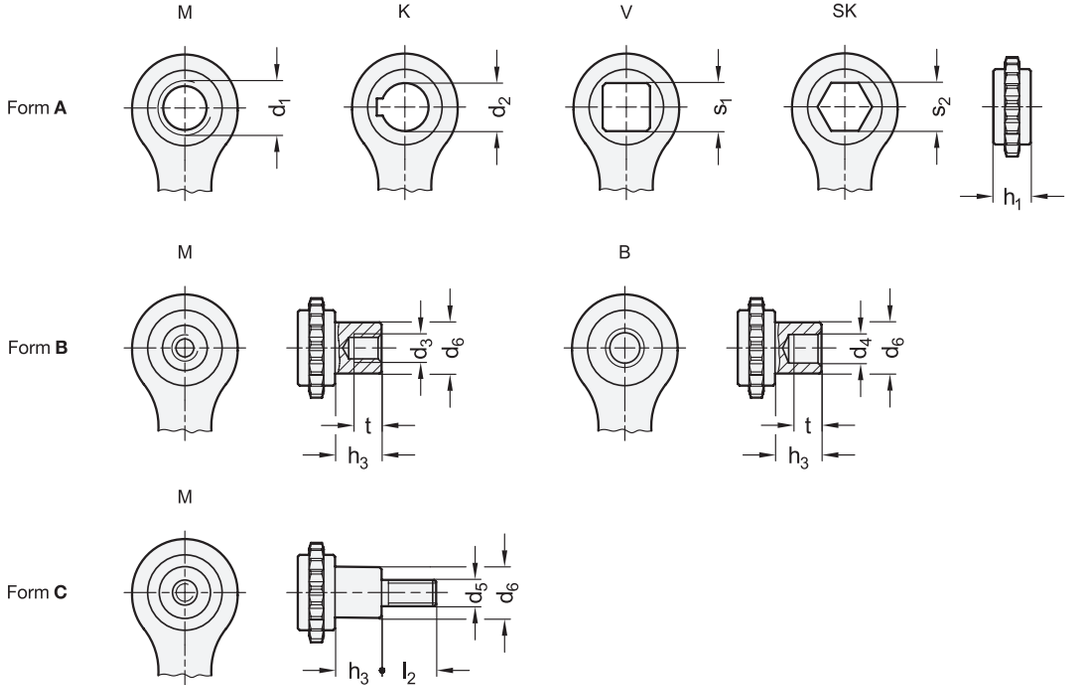
- Vierkant DIN 79 (siehe Seite A16)
- Nabennut P9 DIN 6885 (siehe Seite A16)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

AUF ANFRAGE

- Andere Einsätze (Form A / B)
- Andere Schraubeinsätze (Form C) analog GN 300.1-92 (siehe Seite 325) (Artikel-Nr. siehe Tabelle)



Ratscheneinsätze, Varianten



GN 318

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l1	d1	d2 H7	d3	d4	s1	s2	b1	b2	d6	d7	h1	h2	h3	t min.	⚖️
GN 318-178-M10-A	178	M 10	-	-	-	-	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	257
GN 318-178-M12-A	178	M 12	-	-	-	-	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	254
GN 318-178-M16-A	178	M 16	-	-	-	-	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	247
GN 318-178-K10-A	178	-	K 10	-	-	-	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	254
GN 318-178-K12-A	178	-	K 12	-	-	-	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	250
GN 318-178-K16-A	178	-	K 16	-	-	-	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	241
GN 318-178-V10-A	178	-	-	-	-	V 10	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	252
GN 318-178-V14-A	178	-	-	-	-	V 14	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	243
GN 318-178-V17-A	178	-	-	-	-	V 17	-	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	233
GN 318-178-SK10-A	178	-	-	-	-	-	SK 10	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	254
GN 318-178-SK14-A	178	-	-	-	-	-	SK 14	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	245
GN 318-178-SK17-A	178	-	-	-	-	-	SK 17	40	29.6	-	8	14	10.9	-	-	237
GN 318-178-M8-B	178	-	-	M 8	-	-	-	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	17	296
GN 318-178-M10-B	178	-	-	M 10	-	-	-	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	17	292
GN 318-178-M12-B	178	-	-	M 12	-	-	-	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	17	288
GN 318-178-B8-B	178	-	-	-	B 8	-	-	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	17	293
GN 318-178-B10-B	178	-	-	-	B 10	-	-	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	17	289
GN 318-178-B12-B	178	-	-	-	B 12	-	-	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	17	283

GN-318

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l1	d5	l2	b1	b2	d6	d7	h1	h2	h3	⚖️
GN 318-178-M8-16-C	178	M 8	16	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	308
GN 318-178-M8-32-C	178	M 8	32	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	314
GN 318-178-M10-20-C	178	M 10	20	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	314
GN 318-178-M10-40-C	178	M 10	40	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	327
GN 318-178-M12-25-C	178	M 12	25	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	324
GN 318-178-M12-50-C	178	M 12	50	40	29.6	19	8	14	10.9	17.5	346

