



d₁ Ø Einsatz	d₂ Innengewinde	d₃ H7 Bohrung mit Nut	s₁ Vierkant	s₂ Sechskant	b	d₄	d₅	h	Länge l	max. zul. Drehmoment in Nm
12	M 8	-	V 8	-	22	9	20	11	118	40
17	M 10	M 12	V 10	-	30	11	26	14	156	70
22	M 14	M 16	V 12	V 14	39,5	14	33	17	187	130
26	M 20	-	V 17	-	46	17	33	22	219	180

Ausführung

- Gehäuse
Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Schaft
Edelstahl 1.4305
matt gestrahlt
- Verschleißteile
Stahl, gehärtet
- Schaltknöpfe GN 719.1
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 2078
- Vierkant DIN 79 → Seite 2082
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Auf Anfrage

- andere Einsätze

Hinweis

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.

siehe auch...

- Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung) → Seite 1090
- Schaltknöpfe GN 719.1 → Seite 61

Bestellbeispiel

GN 316-26-V17

1 d₁

2 s₁ (s₂, d₂, d₃)