



1 d_1 Ø Einsatz	2 d_2 Innengewinde M	2 d_3 H7 Bohrung mit Nut K	2 s_1 Vierkant V	2 s_2 Sechskant SK	b	d_4	d_5	h	Länge l	max. zul. Drehmoment in Nm			
12	M 8	-	V 8	-	22	9	20	11	118	40			
17	M 10	M 12	K 10	K 12	V 10	-	SK 12*	30	11	26	14	156	70
22	M 14*	M 16	K 14	K 16	V 12	V 14	SK 14*	39,5	14	33	17	187	130
26	M 20	-	K 18	-	V 17	-	SK 17*	46	17	33	22	219	180

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge.

Ausführung

- Gehäuse
Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Schaft
Edelstahl
- nichtrostend, 1.4305
- matt gestrahlt
- Verschleißteile
Stahl, gehärtet
- Schaltknöpfe GN 719.1
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 978
- Schaltknöpfe GN 719.1 → Seite 63

Bestellbeispiel

GN316-26-V17

1	d_1
2	s_1 (s_2 , d_2 , d_3)