

Standard- Ausführungen der Einsätze

<b>d<sub>1</sub></b> Ø Einsatz	<b>d<sub>2</sub></b> Gewinde	<b>d<sub>3</sub></b> H7 Bohrung mit Nut K	<b>s<sub>1</sub></b> Vierkant V	<b>s<sub>2</sub></b> Sechskant SK	<b>b</b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>h</b>	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
- Vierkant DIN 79 → Seite 1588
- ISO-Passungen → Seite 1647
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1656
- RoHS-konform

**Auf Anfrage**

- andere Einsätze

**Hinweis**

Ratschen-Spanner GN 316 zeichnen sich durch eine stabile Konstruktion, einfache Handhabung und ein ansprechendes Design aus.

Durch Lösen der Halteschraube kann das Deckblech abgenommen und der Einsatz ausgetauscht werden. Im Regelfall werden die Ratschen-Spanner bei Anwendungsfällen eingesetzt, wo immer derselbe Einsatz verwendet wird. So. z. B. auch zum „stationären“ Anbau an Maschinen und Geräten.

<b>Bestellbeispiel</b> <b>GN316-26-V17</b>	<b>1</b> d <sub>1</sub>
	<b>2</b> s <sub>1</sub> (s <sub>2</sub> , d <sub>2</sub> , d <sub>3</sub> )

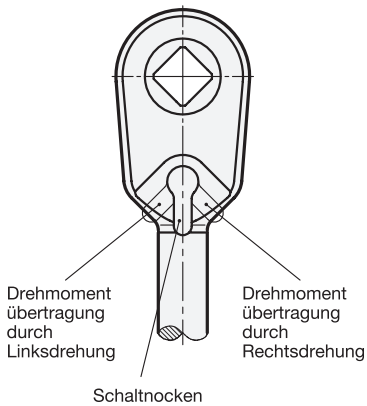


1.1

1.2

1.3

1.4



### Funktionsbeschreibung

In der Mittelstellung des Schaltnockens ist die Ratschenfunktion ausgeschaltet

Dies bedeutet, es kann in beiden Drehrichtungen ein Drehmoment übertragen, also gespannt oder gelöst werden.

2.1

2.2

2.3

2.4

