



1	2	2			2		2							
d ₁ Ø Einsatz	d ₂ Gewinde		d ₃ H7 Bohrung mit Nut			s ₁ Vierkant		s ₂ Sechskant	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	

Ausführung

Gehäuse

Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Schaft

Edelstahl 1.4305
matt gestrahlt

Verschleißteile

Stahl, gehärtet

Schaltknopf GN 719.1

Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend

RoHS

Auf Anfrage

• andere Einsätze

Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben
(zur axialen Befestigung)

Seite

QVX

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 Schaltknocks (mittige Position) ist die Ratschenfunktion ausgeschaltet, es kann in beiden Drehrichtungen ein Drehmoment übertragen werden.

Hinweise	Seite
GN 318 Ratschenspanner (Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1	d ₁
GN 316-26-V17	2	s ₁ (d ₂ , d ₃ , s ₂)