



d₁ Ø Einsatz	d₂ Gewinde	d₃H7 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

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

Hinweise

GN 318 Ratschenspanner (Edelstahl)

Seite

QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1

Vierkante DIN 79

ISO-Passungen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 316-26-V17

1 d₁

2 s₁ (d₂, d₃, s₂)