



<b>d<sub>1</sub> h11</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b> Rundteil	<b>d<sub>4</sub> H7</b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>e</b> +0,2	<b>l<sub>1</sub></b> max.	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>sw</b>	Max. Anzugs- moment in Nm	Artikel-Nr. Montagewerkzeug
8	M 4	6 ... 10	8	M 2,5	$d_3/2 + 2,8$	27	8	4	3	2,9	GN 928.1-3
10	M 5	10 ... 15	10	M 3	$d_3/2 + 3,3$	33	10	5	4	6	GN 928.1-4
12	M 6	15 ... 20	12	M 4	$d_3/2 + 3,5$	39	12	6	5	10	GN 928.1-5
16	M 8	20 ... 30	16	M 5	$d_3/2 + 4$	46	16	8	6	25	GN 928.1-6
20	M 10	30 ... 40	20	M 6	$d_3/2 + 4,8$	53	20	10	8	46	GN 928.1-8
25	M 12	40 ... 60	25	M 8	$d_3/2 + 5,6$	70	25	12	10	82	GN 928.1-10
30	M 16	60 ... 125	30	M 10	$d_3/2 + 7,9$	81	30	16	14	206	GN 928.1-14

### Ausführung



#### Klemmelement

- Stahl  
brüniert
- Edelstahl 1.4305

—

NI

#### Zylinderschraube ISO 4762

- Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl bei NI

RoHS

Mit den Klemmelementen GN 928 können runde Teile im Durchmesserbereich von 6 bis 125 mm schnell, präzise und wirtschaftlich gespannt werden.

Das Gewinde  $d_5$  dient zur Aufnahme des Montagewerkzeugs oder einer Schraube, womit das Klemmelement bei der Montage axial gehalten werden kann.

#### Technische Informationen

Seite

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

#### Zubehör

GN 928.1 Montagewerkzeuge (Artikelnummer siehe Tabelle)

#### Bestellbeispiel (Stahl)

GN 928-16

1 d<sub>1</sub>

#### Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 928-8-NI

1 d<sub>1</sub>

2 Werkstoff