







Ċ	1	J
•	•	

<b>d</b> <sub>1</sub> h11	d <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>3</sub> Rundteil	<b>d</b> <sub>4</sub> H7	d <sub>5</sub>	<b>e</b> +0,2	I <sub>1</sub> max.	I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	sw	Max. Anzugs- moment in Nm	Artikel-Nr. Montagewerkzeug
8	M 4	6 10	8	M 2,5	$\frac{d_3}{2}$ + 2,8	27	8	4	3	2,9	GN 928.1-3
10	M 5	10 15	10	M 3	$\frac{d_3}{2}$ + 3,3	33	10	5	4	6	GN 928.1-4
12	M 6	15 20	12	M 4	$\frac{d_3}{2}$ + 3,5	39	12	6	5	10	GN 928.1-5
16	M 8	20 30	16	M 5	$\frac{d_3}{2} + 4$	46	16	8	6	25	GN 928.1-6
20	M 10	30 40	20	M 6	$\frac{d_3}{2} + 4.8$	53	20	10	8	46	GN 928.1-8
25	M 12	40 60	25	M 8	$\frac{d_3}{2}$ + 5,6	70	25	12	10	82	GN 928.1-10
30	M 16	60 125	30	M 10	$\frac{d_3}{2}$ + 7,9	81	30	16	14	206	GN 928.1-14

## Ausführung



- Stahl brüniert • Edelstahl 1.4305 NI
- Zylinderschraube DIN 912
  - Stahl verzinkt, blau passiviert (Stahl)
  - Edelstahl (NI)
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

## Zubehör

• Montagewerkzeug GN 928.1 (Artikelnummer siehe Tabelle)

## **Hinweis**

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

Das Gewinde d5 dient zur Aufnahme des Montagewerkzeuges oder einer Schraube, womit das Klemmelement bei der Montage axial gehalten werden kann.

Bestellbeispiel (Stahl)  GN 928-16	1	d <sub>1</sub>
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d <sub>1</sub>
GN 928-8-NI	2	Werkstoff