



**ROST  
FREI**  
★



d <sub>1</sub> h11	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Rundteil	d <sub>4</sub> H7	d <sub>5</sub>	e +0,2	l <sub>1</sub> max.	l <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	d <sub>3</sub> /2 + 2,8	27	8	4	3	2,9	GN 928.1-3
10	M 5	10 ... 15	10	M 3	d <sub>3</sub> /2 + 3,3	33	10	5	4	6	GN 928.1-4
12	M 6	15 ... 20	12	M 4	d <sub>3</sub> /2 + 3,5	39	12	6	5	10	GN 928.1-5
16	M 8	20 ... 30	16	M 5	d <sub>3</sub> /2 + 4	46	16	8	6	25	GN 928.1-6
20	M 10	30 ... 40	20	M 6	d <sub>3</sub> /2 + 4,8	53	20	10	8	46	GN 928.1-8
25	M 12	40 ... 60	25	M 8	d <sub>3</sub> /2 + 5,6	70	25	12	10	82	GN 928.1-10
30	M 16	60 ... 125	30	M 10	d <sub>3</sub> /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<sub>5</sub> dient zur Aufnahme des Montagewerkzeuges oder einer Schraube, womit das Klemmelement bei der Montage axial gehalten werden kann.

## Technische Informationen

## ISO-Passungen

## Edelstahl-Eigenschaften

## Zubehör

**GN 928.1** Montagewerkzeuge (Artikelnummer siehe Tabelle)

Seite

QVX

QVX

### Bestellbeispiel (Stahl)



**GN 928-16**

1	$d_1$
---	-------

### Bestellbeispiel (Edelstahl)



GN 928-8-NI

1	$d_1$
---	-------

## 2 Werkstoff