



1

d ₁ h11	d ₂	d ₃ Rundteil	d ₄ H7	d ₅	e +0,2	l ₁ max.	l ₂	l ₃	sw	Max. Anzugs- moment in Nm	Artikel-Nr. Montagewerkzeug
8	M 4	6 ... 10	8	M 2,5	$\frac{d_3}{2} + 2,8$	22	8	4	3	2,9	GN 928.1-3
10	M 5	10 ... 15	10	M 3	$\frac{d_3}{2} + 3,3$	30	10	5	4	6	GN 928.1-4
12	M 6	15 ... 20	12	M 4	$\frac{d_3}{2} + 3,5$	36	12	6	5	10	GN 928.1-5
16	M 8	20 ... 30	16	M 5	$\frac{d_3}{2} + 4$	48	16	8	6	25	GN 928.1-6
20	M 10	30 ... 40	20	M 6	$\frac{d_3}{2} + 4,8$	60	20	10	8	46	GN 928.1-8
25	M 12	40 ... 60	25	M 8	$\frac{d_3}{2} + 5,6$	72	25	12	10	82	GN 928.1-10
30	M 16	60 ... 125	30	M 10	$\frac{d_3}{2} + 7,9$	85	30	16	14	206	GN 928.1-14

Ausführung

- Stahl
brüniert
- Zylinderschraube DIN 912
verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Zubehör

- Montagewerkzeug GN 928.1
(Artikelnummer siehe Tabelle)

Hinweis

Mit dem Klemmelement „Spannrund“ 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

GN928-16

1 d₁