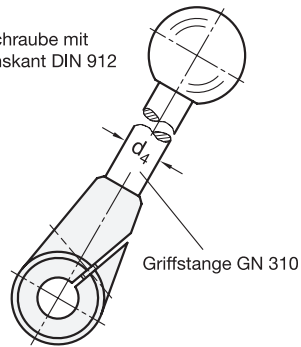


Zylinderschraube mit
Innensechskant DIN 912



¹ d_1	² d_2 Bohrung		$b_1 \pm 0,2$	b_2	d_3	d_4 Griffstange	Länge l	t min.
24	B 10	B 12	15,5	13	M 8	10	36	11
28	B 12	B 14	17,5	15	M 10	12	41	14
32	B 14	B 16	19,5	17	M 12	14	45	16

Ausführung

• GN 150

- Sinterstahl
schwarz dampfoxydiert
- Zylinderschraube DIN 912
Stahl, schwarz

• GN 150.5

- Edelstahl (Sinterstahl)
nichtrostend, 1.4404
- Zylinderschraube DIN 912
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

• *RoHS-konform*

Hinweis

Klemmnaben GN 150 / GN 150.5 zeichnen sich durch ihre einfache Befestigungsmöglichkeit auf der Welle aus:

Zum Festklemmen der Nabe braucht die Welle nicht bearbeitet zu werden, es entfallen Befestigungselemente und Montagearbeit.

Ein weiterer Vorteil ist, dass ein Betätigungshebel auf einfache Weise in die günstigste Bedienungsstellung gedreht werden kann.

Die Wellentoleranz sollte innerhalb h11 liegen; für sehr große Drehmomente kann die Klemmnabe auch mit Nut geliefert werden.

siehe auch...

• *Griffstangen GN 310 (Stahl brüniert)* → Seite 86

• *Edelstahl-Griffstangen GN 310* → Seite 86

Bestellbeispiel (Stahl)

¹	d_1
²	d_2

GN 150-28-B14

Bestellbeispiel (Edelstahl)

¹	d_1
²	d_2

GN 150.5-32-B14