



1.1
1.2
1.3
1.4



d ₁	d ₂ Bohrung		b ₁ ±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

2.1

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
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

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

2.2
2.3
2.4

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		

