



1 d₁	2 d₂ Bohrung	b₁ ±0,2	b₂	d₃	d₄ Griffstange	Länge l	t min.
24	B 10	15,5	13	M 8	10	36	11
28	B 12	17,5	15	M 10	12	41	14
32	B 14	19,5	17	M 12	14	45	16

Ausführung**GN 150**

- Klemmnabe
- Stahl
- gesintert
- schwarz dampfoxidiert
- Zylinderschraube ISO 4762
- Stahl, blank

GN 150.5

- Klemmnabe
- Edelstahl 1.4404
- gesintert
- Zylinderschraube ISO 4762
- Edelstahl A2

RoHS

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.

Technische Informationen**Seite**

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 310 Griffstangen

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)**GN 150-28-B14**1 d₁2 d₂**Bestellbeispiel (Edelstahl)****GN 150.5-32-B14**1 d₁2 d₂