



ROST  
FREI  
\*

<div><div>1</div><div>2</div></div> <div><b>d<sub>1</sub></b></div>		<b>d<sub>2</sub></b> Bohrung		<b>b<sub>1</sub> ±0,2</b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b> Griffstange	Länge l	<b>t</b> 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**

- 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
<b>Zubehör</b>	
GN 310 Griffstangen	QVX

<b>Bestellbeispiel (Stahl)</b> <div><div>1</div><div>2</div></div> <b>GN 150-28-B14</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
<b>Bestellbeispiel (Edelstahl)</b> <div><div>1</div><div>2</div></div> <b>GN 150.5-32-B14</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>