



d ₁	d ₂ Bohrung B		b ₁ ± 0,2	b ₂	d ₃	d ₄ Griffstange	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

- ▶ Sinterstahl
brüniert

Hinweis

Klemmnaben GN 150 (Foto Seite 335) 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.

Bestellbeispiel

**Klemmnabe
GN 150-28-B14**

Norm	d ₁	d ₂	

Griffstangen GN 310

Seite 100

Griffstangen sind getrennt zu bestellen.