



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub> H9</b>	<b>b<sub>1</sub><sup>-0,05 -0,15</sup></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b> Griffstange	Länge l	<b>r<sub>1</sub></b>	<b>r<sub>2</sub></b>	<b>r<sub>3</sub></b>	<b>r<sub>4</sub></b>	<b>s</b>	<b>t</b> min.
24	B 8	13	11	M 6	8	28	12	13,32	14,64	15,3	3,3	9
30	B 10	15	13	M 8	10	32	15	16,65	18,3	19,12	4,1	12
35	B 12	17	15	M 10	12	36	17,5	19,42	21,34	22,31	4,8	15

**Ausführung**

**Stahl**

- gesintert
- einsatzgehärtet  
EHT 0,2 bis 0,4 mm
- blank

RoHS

Naben mit Spiralexzenter GN 919 werden zum Verstellen und Spannen eingesetzt. In der Regel werden sie dazu mit einer Griffstange GN 310 versehen. Die Spirale hat den Vorteil, dass sie selbsthemmend und die Spannwirkung in jeder Winkelstellung gleich groß ist. Als Lagerbolzen können Bundschrauben GN 732 eingesetzt werden.

**Hinweise**

<b>GN 732.1</b> Bundschrauben	Seite QVX
<b>GN 918</b> Spiralexzenter (Klemmring radial)	Seite QVX

**Technische Informationen**

ISO-Passungen	Seite QVX
---------------	-----------

**Zubehör**

<b>GN 310</b> Griffstangen	Seite QVX
<b>GN 310</b> Griffstangen	Seite QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 919-35-B12**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

