



<div>1</div> <div>d₁</div>	<div>2</div> <div>d₂ H9</div>	<div>b₁^{-0,05 -0,15}</div>	<div>b₂</div>	<div>d₃</div>	<div>d₄ Griffstange</div>	<div>Länge l</div>	<div>r₁</div>	<div>r₂</div>	<div>r₃</div>	<div>r₄</div>	<div>s</div>	<div>t min.</div>
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 732.1 eingesetzt werden.

Hinweise	Seite
GN 918 Spiralexzenter (Klemmring radial)	QVX
Technische Informationen	
ISO-Passungen	QVX
Zubehör	
GN 310 Griffstangen (Stahl / Edelstahl)	QVX
GN 732.1 Bundschrauben	QVX

Bestellbeispiel	1	d ₁
	2	d ₂
GN 919-35-B12		