



ROST  
FREI  
\*

3 Form  
E Hebel schräg

<div>1</div> <div>2</div> <div>d<sub>1</sub></div>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> ≈	h <sub>5</sub> Rastweg	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈	t min.
21	M 6 M 8	13,5	8	20	33,5	1	59	4	75	70	11
24	M 8 M 10	16	10	25	40	2,5	75	4,5	101	96	14
28	M 10 M 12	19	12	30	48,5	4,5	89	4,5	116	110	17

Ausführung

Nabe / Schaft  
Edelstahl 1.4305  
matt gestrahlt

Einsatz  
Edelstahl 1.4305

Kugelknopf DIN 319  
Kunststoff, Phenolharz (PF)  
schwarz, glänzend

Sicherungsring  
Kunststoff, Polyacetal (POM)

RoHS

Auf Anfrage

- Hebel gerade (90°)

Verstellbare Spannhebel GN 212.5 sind dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist mit der Nabe durch eine Kerbverzahnung lösbar verbunden. Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei, und der Hebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet die Nabe selbsttätig wieder ein.

Hinweise	Seite
GN 212.3 Verstellbare Spannhebel (Stahl, mit Innengewinde)	QVX

Technische Informationen	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
GN212.5-24-M10-E	2 d <sub>2</sub>
	3 Form