



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>4</sub> ≈</b>	<b>h<sub>5</sub> Rastweg</b>	<b>l<sub>2</sub> ≈</b>	<b>l<sub>3</sub> ≈</b>	<b>t min.</b>
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

**Kugelkopf 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**

GN 212.3 Verstellbare Spannhebel (Stahl, mit Innengewinde)

Seite QVX

**Technische Informationen**

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 212.5-24-M10-E**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>d<sub>2</sub></b>
<b>3</b>	<b>Form</b>