



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	s <sub>1</sub> Höhe Spannarm	s <sub>2</sub>	t nutzbare Einschraub- länge der Andrückschraube	für Schnellspanner			
									GN 810 GN 810.1	GN 812 GN 812.1	GN 820 GN 820.1 GN 820.2 GN 820.3 GN 820.4	GN 860 GN 862 GN 862.1
16	M 6	26,5	33 (31)*	7	M 4	16 (14)*	6,5	24 (22)*	130	-	130	125
18	M 8	31	38 (37)**	8	M 5	18 (17)**	8,5	26 (25)**	230	200	230	200
22	M 10	37	47 (45)***	8	M 5	22 (20)***	10,5	30 (28)***	330	300	355	300
24	M 10	41	49	8	M 5	24	10	32	-	-	-	-
26	M 10	39	48	8	M 5	22	12,5	30	430	-	-	400

\* Maß in (...) gilt für GN 860

\*\* Maß in (...) gilt für GN 812, GN 812.1, GN 862 und GN 862.1

\*\*\* Maß in (...) gilt für GN 812, GN 812.1, GN 860, GN 862 und GN 862.1

## Ausführung

- Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- RoHS-konform

## Hinweis

Halter GN 801 für Andrückschrauben wurden für verschiedene Schnellspanner in der Ausführung „offener Spannarm“ entwickelt.

Der Halter kann auf dem Spannarm verschoben und mittels der Spannschraube in der gewünschten Position fixiert werden.

Das Gewinde d<sub>2</sub> dient zur Aufnahme der verschiedensten Druckschrauben, Federelementen und dergleichen.

Dabei kann die optimale Spannhöhe eingestellt werden, ohne dass die Klemmung des Halters auf dem Spannarm gelöst wird.

Bestellbeispiel

GN801-16-M6

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