


1 2

$d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_3$	$s_1$ Höhe Spannarm	$s_2$	$t$ nutzbare Einschraub- länge der Andrück- schraube	für Schnellspanner				
									GN 810	GN 812	GN 820	GN 860	GN 910
									GN 810.1	GN 812.1	GN 820.1 GN 820.2 GN 820.3 GN 820.4	GN 862 GN 862.1	GN 910.1
16	M 6	26,5	33 (31)*	7	M 4	16 (14)*	6,5	24 (22)*	130	-	130	125	220
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	-	-	-	-	440
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  $d_2$  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

1 2  
**GN801-16-M6**
1  $d_1$ 2  $d_2$