



**2 Form**

**AS** ohne Befestigungswinkel  
**ASW** mit Befestigungswinkel

**1**

Größe	F <sub>H</sub> in N Haltekraft	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
80	3000	24	35	29	10	M 6	M 16 x 1,5	5,5	70,5	38,5	19
165	5400	32	60	35	12	M 8	M 20 x 1,5	6,5	110	50	22
340	7000	48	75	47,6	16	M 10	M 24 x 2	8,5	146	70	30

Größe	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈	l <sub>4</sub> ≈	l <sub>5</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	s	t	w Hub
80	71	65	34	22	22	20	12	-	4	12	21
165	112	104	54	39	41	41	13,5	19	5	15	38
340	173	162	85	68	59	55	19	25	5	18	66

**Ausführung**

- Stahl –  
Einsatzstahl C10  
verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**  
- Blechteile  
nichtrostend, 1.4301  
- sonstige Teile  
nichtrostend, 1.4305
- alle beweglichen Teile  
mit Spezialfett geschmiert
- solide geformter Kunststoffgriff  
rot, ölbeständig
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

**Zubehör**

- Andrückschrauben → Seite 810 ff.

**3**

**Hinweis**

Schubstangenspanner GN 843.1 können über einen Befestigungswinkel (Form ASW) oder „direkt“ montiert werden.

Die stirnseitige Befestigungsmöglichkeit mit einem Außengewinde gestattet es, den Spannhebel in die günstigste Spannposition zu drehen.

siehe auch...

- *Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern* → Seite 698

Bestellbeispiel (Stahl)

**GN 843.1-80-ASW**

- 1 Größe
- 2 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**GN 843.1-165-ASW-NI**

- 1 Größe
- 2 Form
- 3 Werkstoff

