



**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 1883
- **RoHS-konform**

**Zubehör**

- Andrückschrauben → Seite 739 ff.

**3**

**Hinweis**

Schubstangen-Spanner 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 Spannpotion zu drehen.

Schubstangen-Spanner GN 843.1 ersetzen die bisherige Norm GN 843.

*siehe auch...*

- *Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern* → Seite 654

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**

