



- 2 Form**
- ASD** Druckspannung durch Linksdrehung
- ASS** Druckspannung durch Rechtsdrehung

1

Größe	F_H in N Haltekraft	a	b	d_1	d_2	d_3	$h_1 \approx$	h_2	$l_1 \approx$
70	900	12	19,5	8,5	M 6	4,3	49	36	86
160	1300	15	25	11	M 6	5,5	79	46	117
550	4500	20	32	14	M 8	7	113	55	165

Größe	$l_2 \approx$	$l_3 \approx$	m_1	m_2	m_3	m_4	s	t	w Hub
70	77	22	26	26	13	-	6	12	20
160	107	32	36,5	33,5	11,5	-	7	12	30
550	153	42	35	41	15	41	7	16	42

Ausführung

- Grundkörper
Messing: Größe 70
Stahl: ab Größe 160
- geschmiedet
- schwarz lackiert
- Stahlblech-Teile
Einsatzstahl C10
verzinkt, blau passiviert
- Schubstange Stahl St 37
verzinkt, blau passiviert
- alle beweglichen Teile
mit Spezialfett geschmiert
- solide geformter Kunststoffgriff
rot, ölbeständig
- RoHS

Zubehör

- Andrückschrauben → Seite 739 ff.

Hinweis

Schubstangenspanner GN 844 zeichnen sich durch eine sehr niedrige Bauhöhe in jeder Spannhebel-Stellung aus. Sie können aufgrund ihres massiven, starren Grundkörpers für sehr hohe Haltekräfte eingesetzt werden.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern → Seite 654

Bestellbeispiel

GN 844-70-ASS

- | | |
|----------|--------------|
| 1 | Größe |
| 2 | Form |