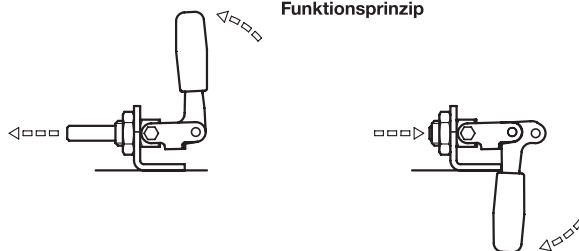


2 Form

AS ohne Befestigungswinkel
ASW mit Befestigungswinkel

Funktionsprinzip



1

Größe	F _H Haltekraft in N	a	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁ ≈	h ₂	h ₃
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	54	22
340	7000	48	75	47,6	16	M 10	M 24 x 2	8,5	146	70	30

Größe	l ₁ ≈	l ₂ ≈	l ₃ ≈	l ₄ ≈	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	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

Spannmechanik

- Stahl —
- Blechteile
- Einsatzstahl C10
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**
- - Blechteile 1.4301
- - Sonstige Teile 1.4305
- bewegliche Teile mit Spezialfett geschmiert

Griff

- Kunststoff
- rot, ölbeständig

RoHS

Zubehör

Andrückschrauben

3

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.

Technische Informationen

Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner **Seite** 662
 Edelstahl-Eigenschaften **2422**

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 843.1-80-ASW	1 Größe
	2 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 843.1-80-ASW-NI	1 Größe
	2 Form
	3 Werkstoff

