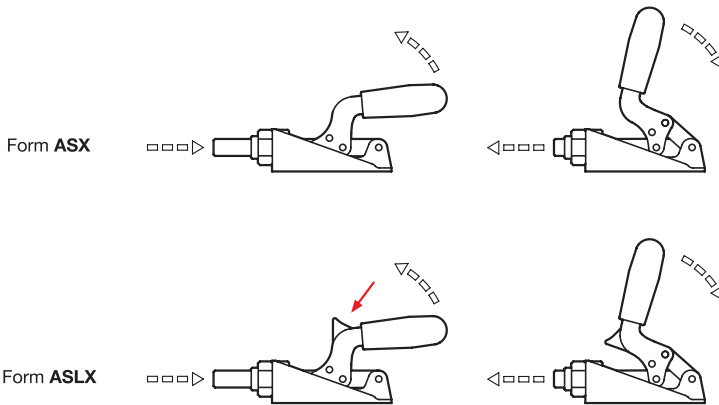


ROST
FREI
*

2 Form

ASX ohne Verriegelung
ASLX mit Verriegelung

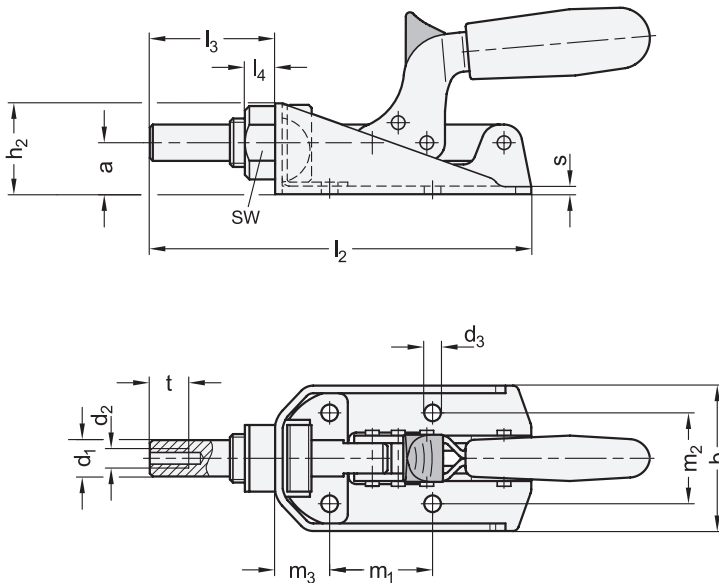
Funktionsprinzip



1

Größe	F_H Haltekraft in N	a	b	d_1	d_2	d_3	$h_1 \approx$	$h_2 \approx$	l_1
85	4000	12,7	38	8	M 5	4,3	46	22,5	112
125	5200	17	48	12	M 6	5,5	62	30	165
305	6750	20	58	14	M 8	6,5	74	36	197

Größe	$l_2 \approx$	l_3	l_4	m_1	m_2	m_3	s	sw	t	w Hub
85	98	31,5	8	24	24	12	2	16	10	15
125	126	41	10	34	30	18	2,5	22	12	19
305	158	53	12	50	34	18	3	24	16	25



Ausführung

3

Spannmechanik

Edelstahl

NI

- Blechteile 1.4301
- Schubstange 1.4305
- Lagerbolzen (Lagerbuchsen) 1.4301
- bewegliche Teile mit Spezialfett geschmiert

Griff

Kunststoff

rot, ölbeständig

RoHS

Schubstangenspanner GN 841.3 können für sehr hohe Haltekräfte eingesetzt werden. In Spannstellung befindet sich der Betätigungshebel in horizontaler Position.

Die Form ASLX ist in der Spannstellung gegen unbedachtes oder durch Vibrationen verursachtes Lösen verriegelt. Zum Lösen wird die Verriegelung per Einhandbedienung aufgehoben.

Hinweise

Seite

GN 841 Schubstangenspanner (Spannhebel vertikal)

694

GN 842 Schubstangenspanner (für Druck- und Zugspannung)

698

Technische Informationen

Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner

662

Edelstahl-Eigenschaften

2422

Zubehör

Andrückschrauben

752 ff.

Bestellbeispiel

GN 841.3-305-ASX-NI

1 Größe

2 Form

3 Werkstoff