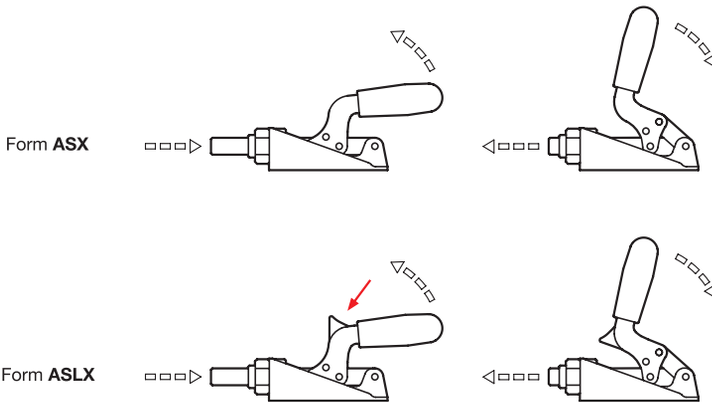


Funktionsprinzip



2 Form

ASX ohne Verriegelung
ASLX mit Verriegelung

1

Größe	F _H in N Haltekraft	a	b	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁ ≈	h ₂ ≈	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 ≈	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

1.1

1.2

1.3

1.4

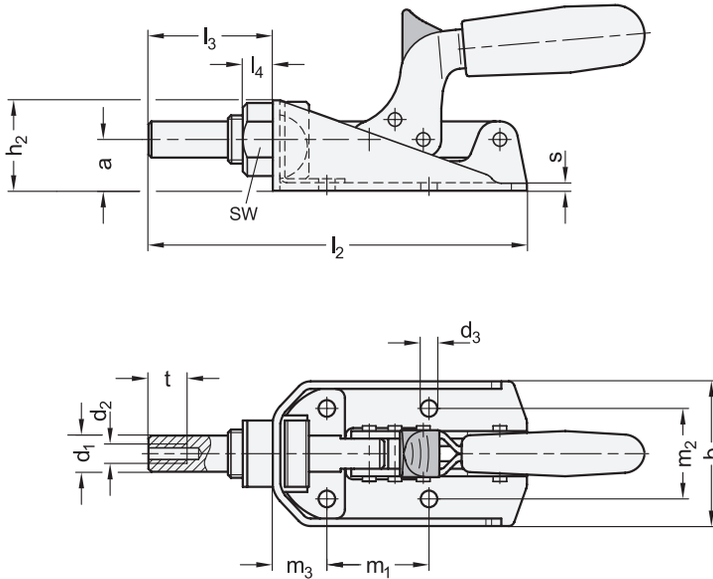
2.1

2.2

2.3

2.4





Ausführung



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)

QVX

GN 842 Schubstangenspanner (für Druck- und Zugspannung)

QVX

Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 708.1 Andrückschrauben (Druckstück Gummi)

QVX

GN 802 Andrückschrauben (Druckstück Stahl, beweglich)

QVX

GN 804 Andrückschrauben (Federelement Stahl, einstellbar)

QVX

Bestellbeispiel

GN 841.3-305-ASX-NI

1 Größe

2 Form

3 Werkstoff