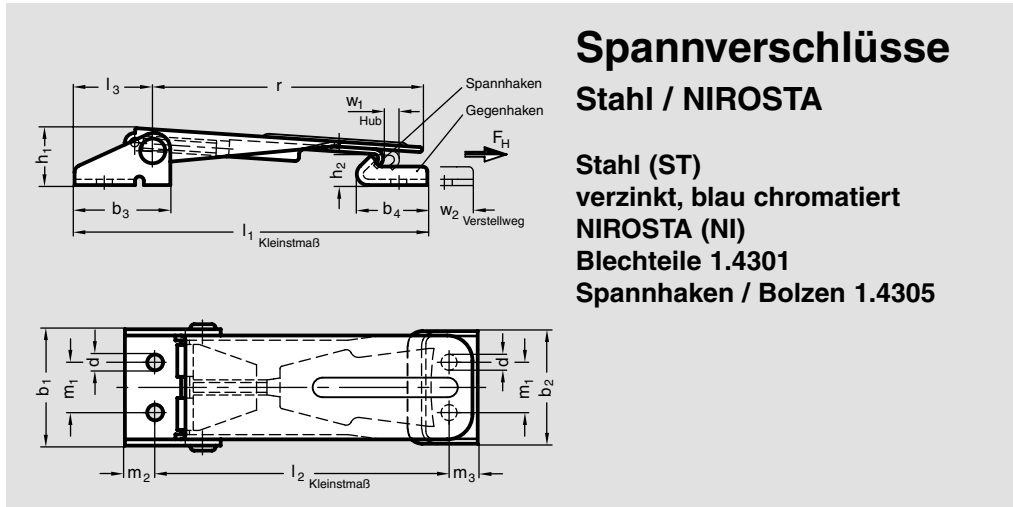


Spannverschlüsse, NIROSTA



Spannverschlüsse Stahl / NIROSTA

Stahl (ST)
verzinkt, blau chromatiert
NIROSTA (NI)
Blechteile 1.4301
Spannhaken / Bolzen 1.4305



Nr. 10 002

Bestellbeispiel

10002.400-ST

Größe 400
Werkstoff Stahl

Bestellbeispiel

10002.400-NI

Größe 400
Werkstoff NIROSTA



Größe	F_H [N] Haltekraft	b_1	b_2	b_3	b_4	d	h_1	h_2	l_1 min
400	4000	46,5	45	38	27	6,3	22	12	144

Größe	l_2 min.	l_3	m_1	m_2	m_3	r	$w_1 \approx$ Hub	$w_2 \approx$ Verstellweg
400	120,5	30	20	12	11,5	107,5	6,5	10

Spannverschlüsse LE 10002 werden eingesetzt zum sicheren Halten von Klappen, Behälterdeckeln und dergleichen. Durch die Totpunktüberschreitung halten sie vibrationsfest. Weiterhin zeichnen sie sich durch eine stabile Ausführung und eine niedrige Bauhöhe aus.

Über den Hubweg w_1 des Spannhakens können die zu verbindenden Teile beim Spannen bis zu 6 mm zusammengezogen werden. Der Verstellbereich w_2 wird über eine Spindel M 6 des Spannhakens erzielt.

Die in der Tabelle angegebene Haltekraft ist ein Richtwert für die mögliche statische Zugbeanspruchung des Spannverschlusses. Je nach Einsatzbedingung, z.B. durch Vibrationen oder schlagartige Beanspruchung, kann die Haltekraft beeinträchtigt sein. **Der Gegenhaken gehört zum Lieferumfang.**

