

1

Größe	$F_H$ in N Haltekraft	a	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>
50	800	10	17,5	6,5	M 4	12	4,3	45,2	30,5

Größe	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈	l <sub>4</sub> ≈	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	t min.	w Hub
50	73	64,5	33	21	16	16	7	9	16

## Ausführung

### Blechteile

Einsatzstahl C 10  
verzinkt, blau passiviert

### Lagerbolzen / Führungsbuchse

Stahl St 37  
verzinkt, blau passiviert

### Bewegliche Teile

mit Spezialfett geschmiert

### Griff

Kunststoff  
rot, ölbeständig

RoHS

Schubstangenspanner GN 840 zeichnen sich durch ihre extrem niedrige Bauhöhe in jeder Spannhebel-Stellung aus.

### Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern

Seite

QVX

### Zubehör

Andruckschrauben

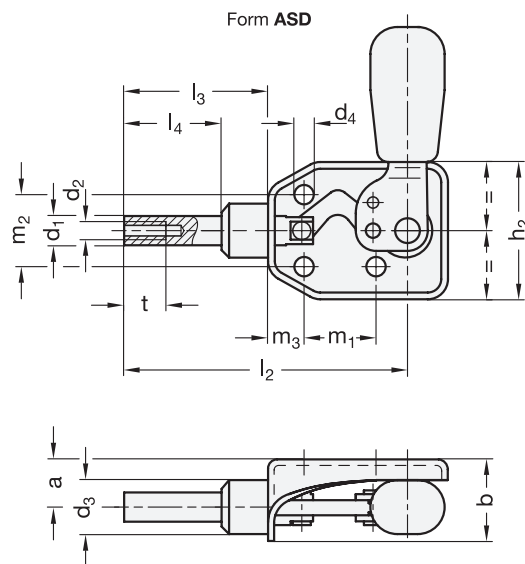
QVX ff.

### Bestellbeispiel

1 2  
GN 840-50-ASD

1 Größe

2 Form



Form **ASS** genau spiegelbildlich zu Form ASD

