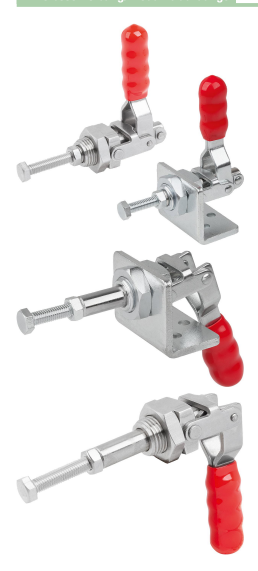


# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl.

#### Ausführung:

Stahl verzinkt und passiviert. Edelstahl blank. Kunststoffgriff ölbeständig

#### **Hinweis:**

Die Spanner arretieren in geschlossener und in geöffneter Griffposition. Deshalb können sie auf Druck wie auch auf Zug eingesetzt werden.

Mit der beigefügten Befestigungsmutter können die Spanner außerdem in jeder gewünschten Position montiert werden.

### **Achtung:**

Die Edelstahlausführungen sind ohne Konsole.

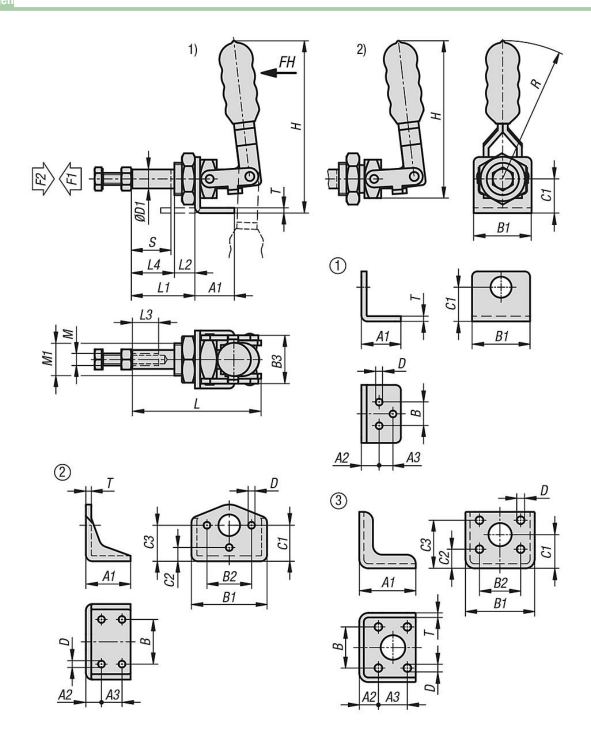
## Zeichnungshinweis:

- 1) mit Konsole
- 2) ohne Konsole

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Ausführung 2	Lochbild	Öffnungswinkel Griff	Handkraft FH N	Spannkraft F1 N	Haltekraft F2 N
05837-01-01000	Stahl	mit Konsole	1	189°	40	500	1000
05837-01-02000	Stahl	mit Konsole	2	186°	60	1000	2000
05837-01-04000	Stahl	mit Konsole	3	181°	100	2000	4000
05837-01-11000	Edelstahl	ohne Konsole	-	189°	40	500	1000
05837-01-12000	Edelstahl	ohne Konsole	-	186°	60	1000	2000
05837-01-14000	Edelstahl	ohne Konsole	-	181°	100	2000	4000

Bestellnummer	Material Grundkörper	A1	A2	A3		B1	B2	В3		C2	C3	D	D1				L2	L3	L4	М	M1	R T Hub S
05837-01-01000	Stahl	30	13,5	10,5	18	44	-	24	26	-	-	5,2	9,4	94,5	64,3	30	8,7	15,8	21,3	M6	M16x1,5	68,5 4 20,3

# 05837-01 Schubstangenspanner mit Konsole



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	A1	A2	A3	В	B1	B2	В3	C1	C2	C3	D	D1	Н	L	L1	L2	L3	L4	M	M1	R	T Hub S
05837-01-02000	Stahl	41,3	14,4	19	41,3	69,9	41,3	28,6	33	12,7	33,3	5,6	10,9	123	118,7	41,7	11	25,4	40,7	M8	M20x1,5	90	5 40
05837-01-04000	Stahl	62	21	31,8	45,2	76	45,2	40	37	21	52,8	8,5	15,9	164,5	169,2	86	17	32	69	M10	M27x2	127	5 66,7
05837-01-11000	Edelstahl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	78	64,3	34	12,7	15,8	21,3	M6	M16x1,5	68,5	- 20,3
05837-01-12000	Edelstahl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9	100,9	118,7	46,7	16	25,4	40,7	M8	M20x1,5	90	- 40
05837-01-14000	Edelstahl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	143	169,2	91	22	32	69	M10	M27x2	127	- 66,7