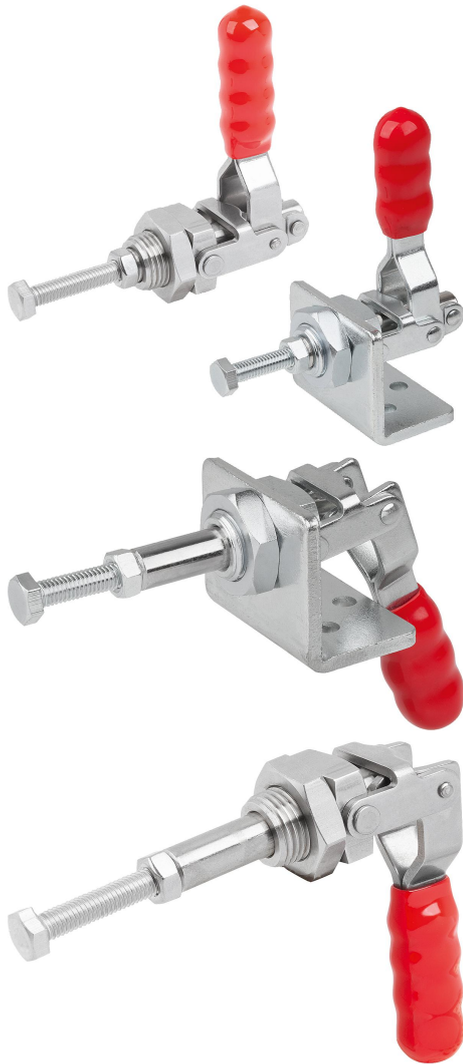


## Schubstangenspanner mit Konsole

### 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.

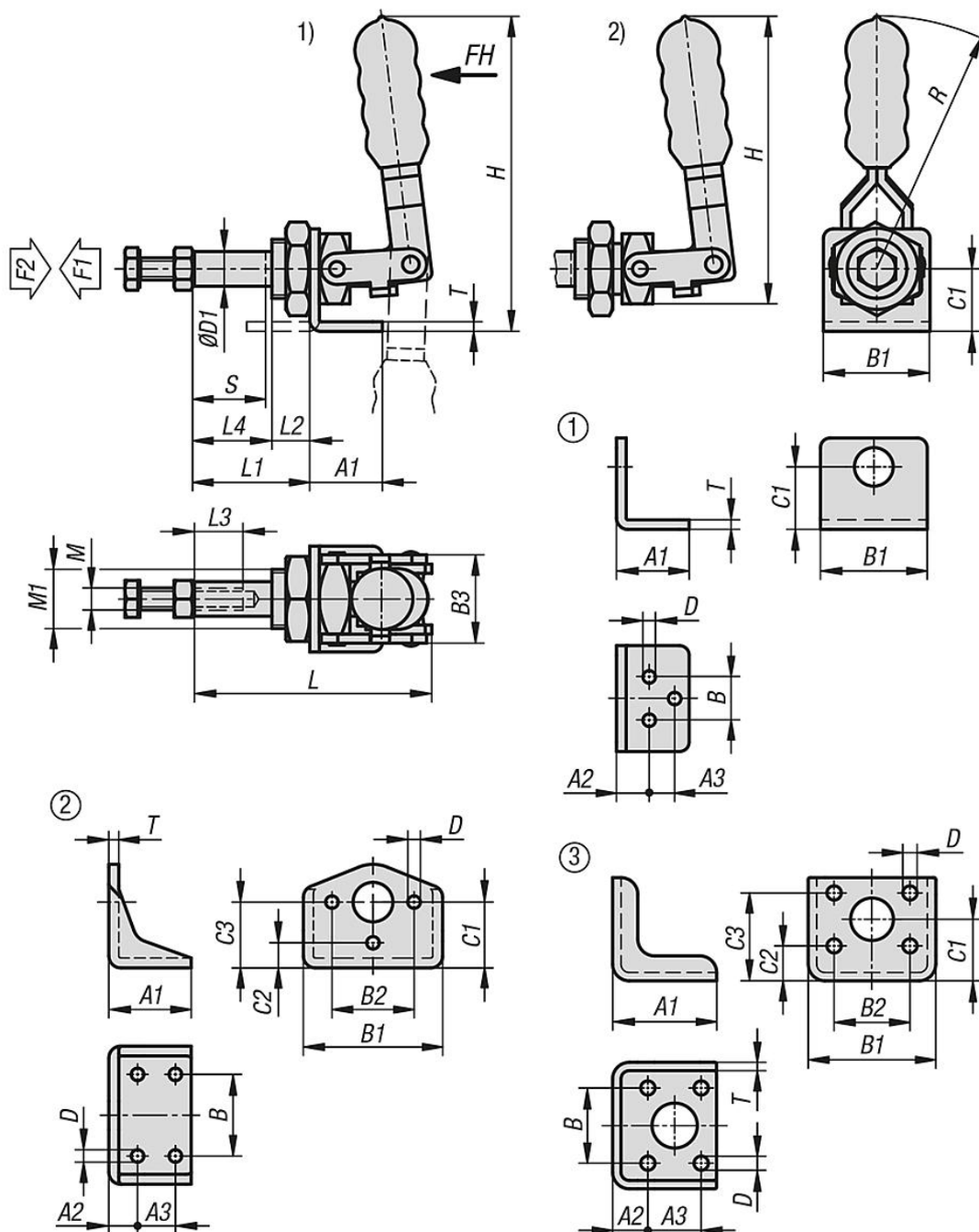
**Zeichnungshinweis:**

1) mit Konsole

2) ohne Konsole

# Schubstangenspanner mit Konsole

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Schubstangenspanner mit Konsole

| Bestellnummer | Material Grundkörper | Ausführung 2 | Lochbild | Öffnungswinkel Griff | Handkraft | Spannkraft |      | Haltekraft |  |
|---------------|----------------------|--------------|----------|----------------------|-----------|------------|------|------------|--|
|               |                      |              |          |                      | FH N      | F1 N       | F2 N | F2 N       |  |
| K1547.01000   | Stahl                | mit Konsole  | 1        | 189°                 | 40        | 500        | 1000 |            |  |
| K1547.02000   | Stahl                | mit Konsole  | 2        | 186°                 | 60        | 1000       | 2000 |            |  |
| K1547.04000   | Stahl                | mit Konsole  | 3        | 181°                 | 100       | 2000       | 4000 |            |  |
| K1547.11000   | Edelstahl            | ohne Konsole | -        | 189°                 | 40        | 500        | 1000 |            |  |
| K1547.12000   | Edelstahl            | ohne Konsole | -        | 186°                 | 60        | 1000       | 2000 |            |  |
| K1547.14000   | Edelstahl            | ohne Konsole | -        | 181°                 | 100       | 2000       | 4000 |            |  |

## Schubstangenspanner mit Konsole

### Artikelübersicht

| Bestellnummer      | Material<br>Grundkörper | A1   | A2   | A3   | B    | B1   | B2   | B3   | C1 | C2   | C3   | D   | D1   | H     | L     | L1   | L2   | L3   | L4   | M   | M1      | R    | T | Hub<br>S |
|--------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|---------|------|---|----------|
| <b>K1547.01000</b> | 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     |
| <b>K1547.02000</b> | 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       |
| <b>K1547.04000</b> | 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     |
| <b>K1547.11000</b> | Edelstahl               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | -    | -    | -   | 9,4  | 78    | 64,3  | 34   | 12,7 | 15,8 | 21,3 | M6  | M16x1,5 | 68,5 | - | 20,3     |
| <b>K1547.12000</b> | Edelstahl               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | -    | -    | -   | 10,9 | 100,9 | 118,7 | 46,7 | 16   | 25,4 | 40,7 | M8  | M20x1,5 | 90   | - | 40       |
| <b>K1547.14000</b> | Edelstahl               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | -    | -    | -   | 15,9 | 143   | 169,2 | 91   | 22   | 32   | 69   | M10 | M27x2   | 127  | - | 66,7     |