

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

---



### Beschreibung

**Werkstoff:**

Hülse Aluminium. Feder aus Stahl.  
Druckbolzen Stahl.

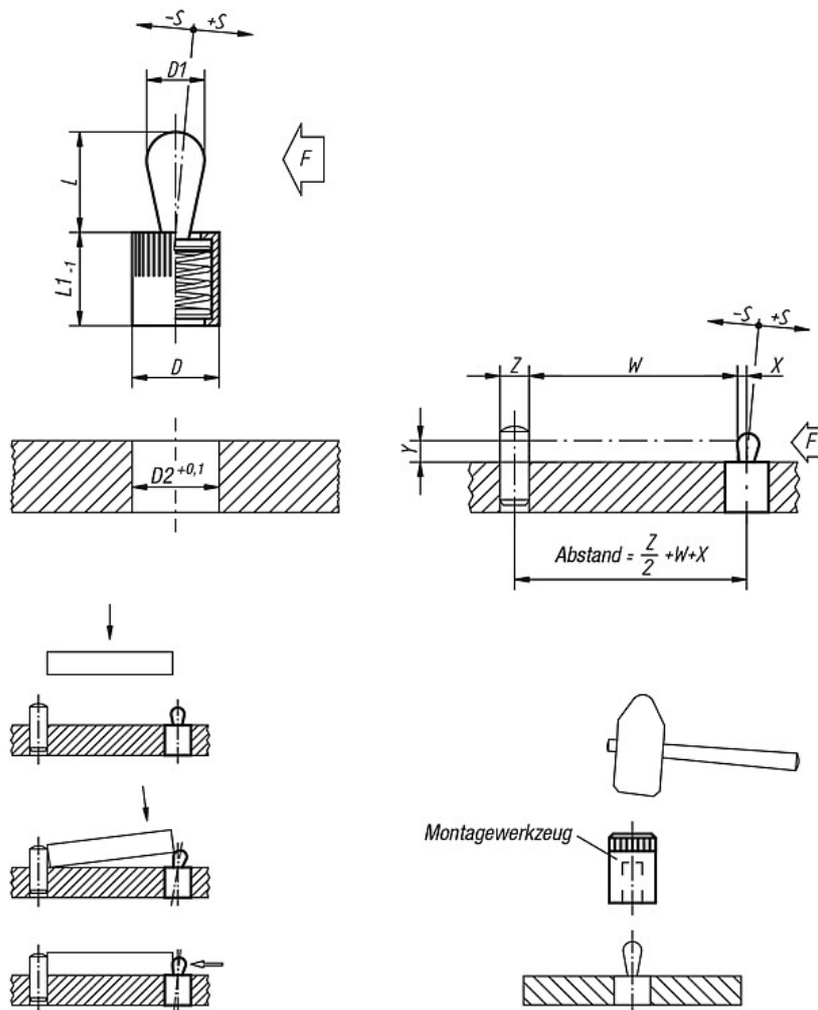
**Ausführung:**

Druckbolzen (Stahl) gehärtet und verzinkt.  
Hülse blau verzinkt.

**Hinweis:**

Federnde Seitendruckstücke dienen zum Positionieren und Spannen, Halten und Befestigen von Werkstücken und Teilen beim:  
Gravieren, Beschriften, Bohren, Reiben, Gewinden, Honen, Schleifen, Schweißen, Löten, Bestücken, Montieren usw.  
Passende Exzenter zum Justieren siehe K0369.  
W und Z nach Angabe des Kunden.

**Zeichnungen**



**Artikelübersicht**

| Bestellnummer | D  | D1 | L  | L1 | D2 | ±S  | F<br>ca. N | X bei<br>Y = 1 | X bei<br>Y = 2 | X bei<br>Y = 3 | X bei<br>Y = 4,5 | X bei<br>Y = 6 | X bei<br>Y = 8 | Gewicht<br>ca. g | Bestellnummer<br>Montagewerkzeug |
|---------------|----|----|----|----|----|-----|------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| K0368.22034   | 6  | 3  | 4  | 7  | 6  | 0,5 | 10         | 0,8            | 1              | 1              | 1                | 1              | 1              | 0,6              | K0369.03                         |
| K0368.22036   | 6  | 3  | 4  | 7  | 6  | 0,5 | 20         | 0,8            | 1              | 1              | 1                | 1              | 1              | 0,6              | K0369.03                         |
| K0368.22038   | 6  | 3  | 4  | 7  | 6  | 0,5 | 40         | 0,8            | 1              | 1              | 1                | 1              | 1              | 0,7              | K0369.03                         |
| K0368.22054   | 10 | 5  | 6  | 12 | 10 | 0,8 | 20         | -              | 1,5            | 1,7            | 1,7              | 1,7            | 1,7            | 2,7              | K0369.05                         |
| K0368.22056   | 10 | 5  | 6  | 12 | 10 | 0,8 | 50         | -              | 1,5            | 1,7            | 1,7              | 1,7            | 1,7            | 2,9              | K0369.05                         |
| K0368.22058   | 10 | 5  | 6  | 12 | 10 | 0,8 | 100        | -              | 1,5            | 1,7            | 1,7              | 1,7            | 1,7            | 3,1              | K0369.05                         |
| K0368.22064   | 10 | 6  | 10 | 12 | 10 | 1   | 40         | -              | -              | -              | 1,7              | 1,9            | 1,9            | 3,4              | K0369.05                         |
| K0368.22066   | 10 | 6  | 10 | 12 | 10 | 1   | 75         | -              | -              | -              | 1,7              | 1,9            | 1,9            | 3,6              | K0369.05                         |
| K0368.22068   | 10 | 6  | 10 | 12 | 10 | 1   | 150        | -              | -              | -              | 1,7              | 1,9            | 1,9            | 3,8              | K0369.05                         |
| K0368.22084   | 12 | 8  | 13 | 14 | 12 | 1,3 | 50         | -              | -              | -              | -                | 2,5            | 2,7            | 7,0              | K0369.08                         |
| K0368.22086   | 12 | 8  | 13 | 14 | 12 | 1,3 | 100        | -              | -              | -              | -                | 2,5            | 2,7            | 8,0              | K0369.08                         |
| K0368.22088   | 12 | 8  | 13 | 14 | 12 | 1,3 | 200        | -              | -              | -              | -                | 2,5            | 2,7            | 7,4              | K0369.08                         |
| K0368.22104   | 16 | 10 | 16 | 18 | 16 | 1,6 | 100        | -              | -              | -              | -                | -              | 3,1            | 15,0             | K0369.10                         |
| K0368.22106   | 16 | 10 | 16 | 18 | 16 | 1,6 | 200        | -              | -              | -              | -                | -              | 3,1            | 15,2             | K0369.10                         |
| K0368.22108   | 16 | 10 | 16 | 18 | 16 | 1,6 | 300        | -              | -              | -              | -                | -              | 3,1            | 15,6             | K0369.10                         |

## Artikelübersicht

---