



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Klemmscheibe Stahl oder Messing.

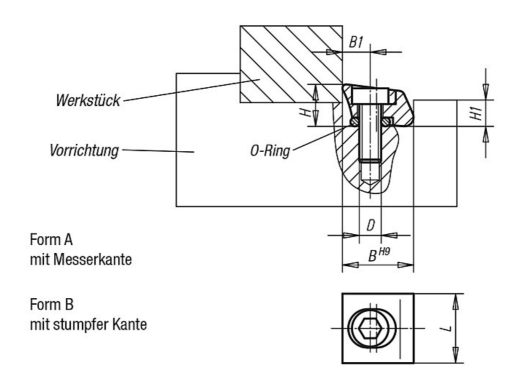
#### Ausführung:

Stahl gehärtet.

## **Hinweis:**

Äußerst platzsparende Bauweise. Keine Störkanten durch die seitliche Spannung. Niederzugeffekt.

## Zeichnungen



# Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material | D      | В     | B1  | Н    | H1  | L   | Klemmbreite | Klemmweg | Klemmkraft<br>kN | Anziehdrehmoment max. Nm | Gewicht ca. g |
|---------------|------|----------|--------|-------|-----|------|-----|-----|-------------|----------|------------------|--------------------------|---------------|
| K0030.110     | Α    | Stahl    | M2,5x8 | 9,5   | 3,8 | 6    | 3,6 | 9,5 | 9,5         | 0,15     | 2,8              | 1,8                      | 4             |
| K0030.113     | Α    | Stahl    | M4x12  | 12,7  | 5,1 | 8    | 4,8 | 13  | 12,7        | 0,4      | 6,6              | 5,6                      | 7             |
| K0030.119     | Α    | Stahl    | M6x16  | 19,05 | 7,6 | 11,5 | 7,2 | 19  | 19,1        | 0,6      | 16               | 22,5                     | 15            |
| K0030.210     | В    | Stahl    | M2,5x8 | 9,5   | 3,8 | 6    | 3,6 | 9,5 | 9,5         | 0,15     | 2,8              | 1,8                      | 4             |
| K0030.213     | В    | Stahl    | M4x12  | 12,7  | 5,1 | 8    | 4,8 | 13  | 12,7        | 0,4      | 6,6              | 5,6                      | 7             |
| K0030.219     | В    | Stahl    | M6x16  | 19,05 | 7,6 | 11,5 | 7,2 | 19  | 19,1        | 0,6      | 16               | 22,5                     | 22            |
| K0030.310     | В    | Messing  | M2,5x8 | 9,5   | 3,8 | 6    | 3,6 | 9,5 | 9,5         | 0,15     | 0,9              | 0,56                     | 6             |
| K0030.313     | В    | Messing  | M4x12  | 12,7  | 5,1 | 8    | 4,8 | 13  | 12,7        | 0,4      | 1,8              | 2,8                      | 8             |
| K0030.319     | В    | Messing  | M6x16  | 19,05 | 7,6 | 11,5 | 7,2 | 19  | 19,1        | 0,6      | 4,2              | 5,6                      | 25            |





#### Artikelübersicht