

## Exzenterhebel doppelt

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Vergütungsstahl 1.7220.

Kugel Kunststoff.

#### Ausführung:

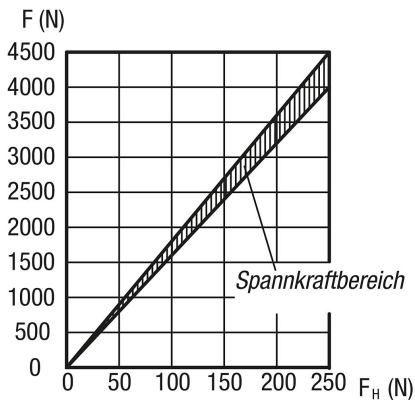
vergütet und brüniert.

#### Hinweis:

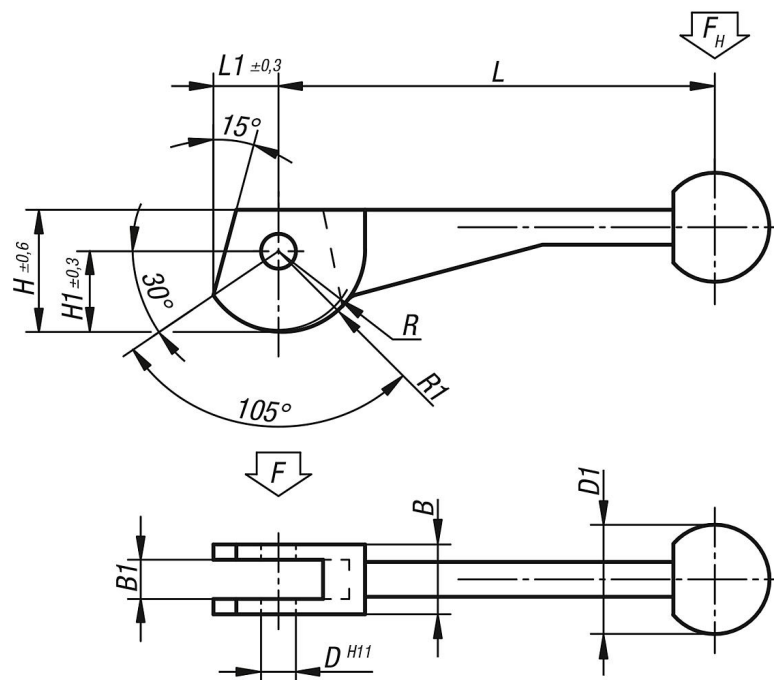
Passender Achsbolzen siehe K0007.

Der Exzenterhebel ist ein logarithmischer Spiralexzenter mit gleichbleibenden Spanneigenschaften im Bereich der gesamten Arbeitsfläche.

Kräfte diagramm



### Zeichnungen



### Artikelübersicht

### Exzenterhebel doppelt

## Exzenterhebel doppelt

### Artikelübersicht

Bestellnummer	L	L1	B	B1	H	H1	D	D1	R	R1
<b>K0009.08</b>	104±2	14,9	16	9	28,2	18,7	8	25	17,2	19,2
<b>K0009.10</b>	123±2	18,6	20	12	34,8	23,3	10	30	21,5	24
<b>K0009.12</b>	146±3	24,3	25	14	43,8	30,3	12	30	28	31,2