

Exzenterhebel doppelt

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl 1.7220.

Kugel Kunststoff.

Ausführung:

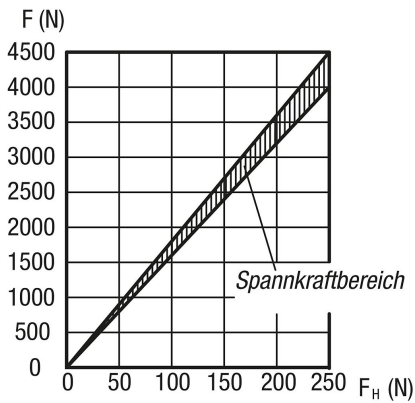
vergütet und brüniert.

Hinweis:

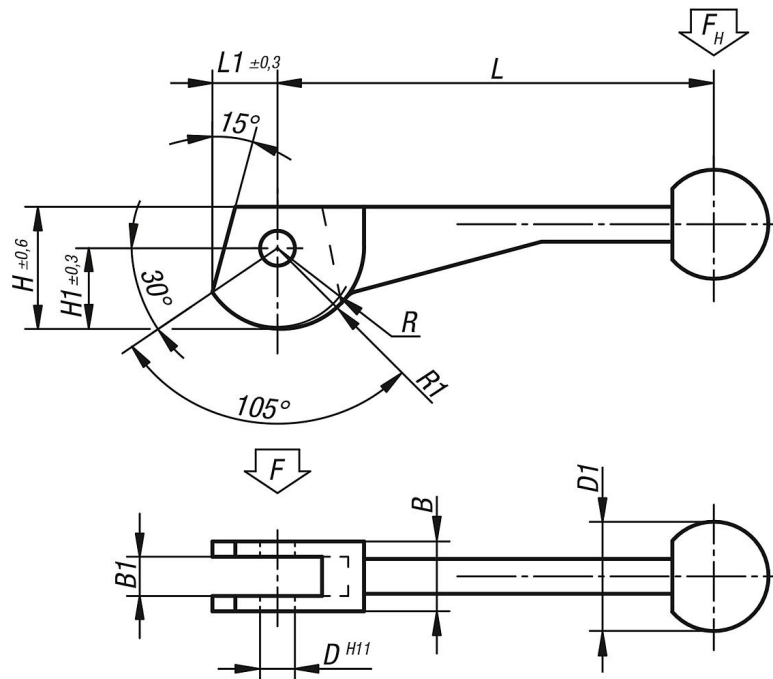
Passender Achsbolzen siehe B0430.

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
B0427.08	104±2	14,9	16	9	28,2	18,7	8	25	17,2	19,2
B0427.10	123±2	18,6	20	12	34,8	23,3	10	30	21,5	24
B0427.12	146±3	24,3	25	14	43,8	30,3	12	30	28	31,2