

## Alavanca excêntrica dupla

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço temperado 1.7220.

Esfera em plástico.

#### Versão:

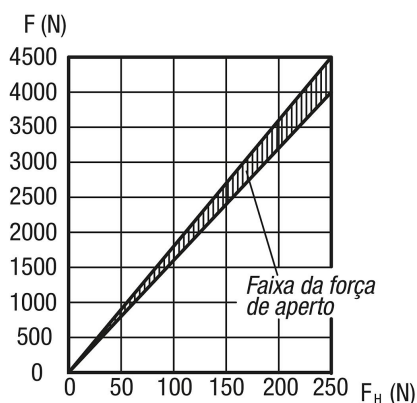
peça temperada e brunida.

#### Indicação:

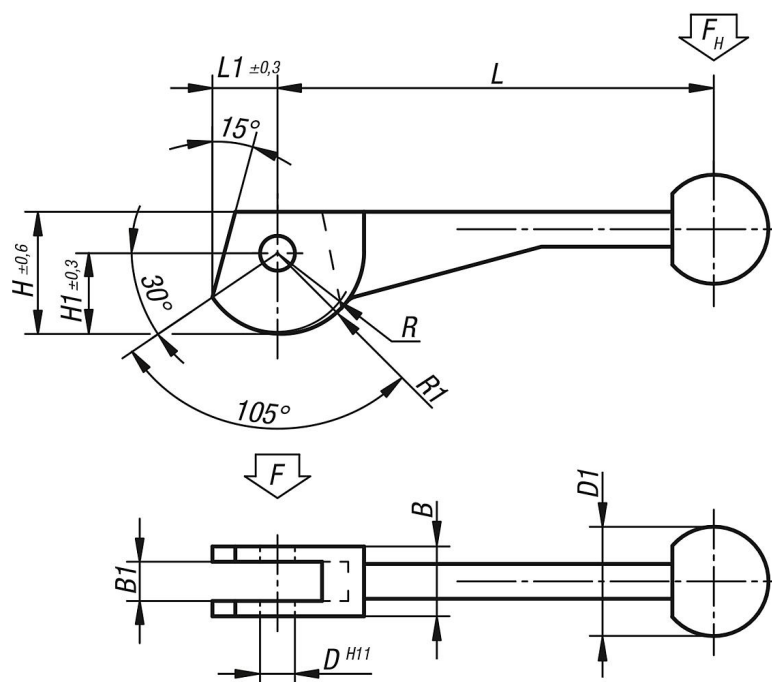
Pino de eixo adequado, ver K0007.

A alavanca excêntrica é um disco de trava excêntrico em espiral logarítmica, suas propriedades de tensão são as mesmas em toda a área da superfície de trabalho.

Diagrama de forças



### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Alavanca excêntrica dupla

## Alavanca excêntrica dupla

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	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