

Dźwignie mimośrodowe pojedyncze

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal do ulepszenia cieplnego 1.7220.

Kulka – tworzywo sztuczne.

Wersja:

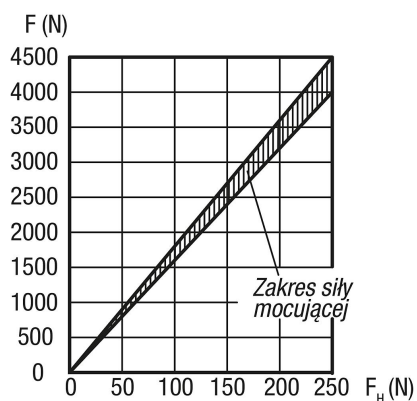
Ulepszone cieplnie i oksydowane.

Wskazówka:

Odpowiednie sworznie – patrz K0007.

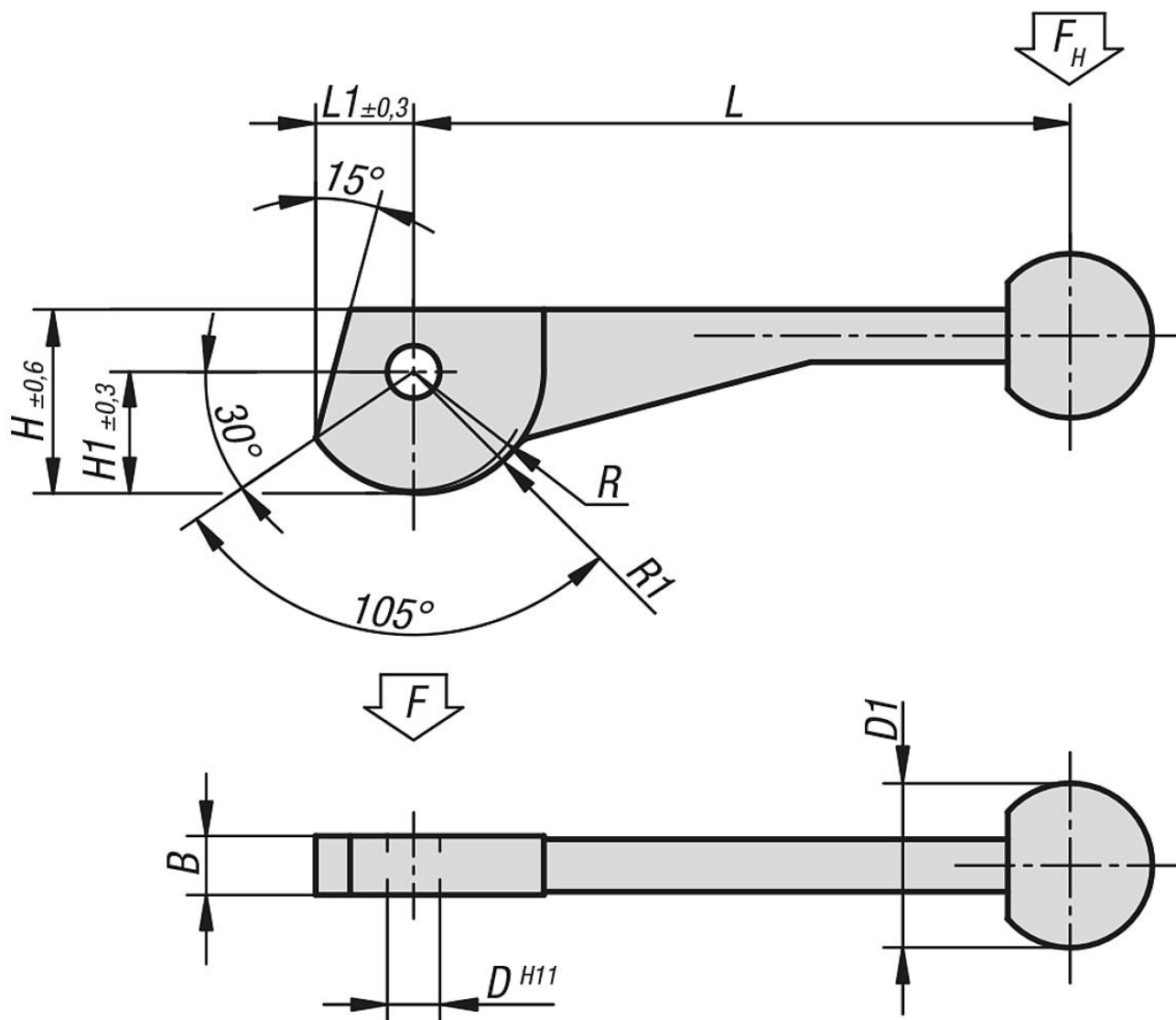
Dźwignia jest logarytmicznym mimośrodem spiralnym o stałych właściwościach mocowania w obrębie całego obszaru roboczego.

Wykres sił



Dźwignie mimośrodowe pojedyncze

Rysunki



Przegląd artykułów

Dźwignie mimośrodowe pojedyncze

Nr Zamówienia	L	L1	B	H	H1	D	D1	R	R1
K0008.08	104±2	14,9	9	28,2	18,7	8	25	17,2	19,2
K0008.10	123±2	18,6	12	34,8	23,3	10	30	21,5	24
K0008.12	146±3	24,3	14	43,8	30,3	12	30	28	31,2