

Dźwignia mimośrodowa nierdzewna z gwintem wewnętrznym, podkładka dociskowa nierdzewna

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Część chwytowa ze stali nierdzewnej 1.4308.

Podkładka dociskowa ze stali nierdzewnej 1.4034 hartowana.

Sworzeń, śruba dwustronna ze stali nierdzewnej 1.4305.

Wersja:

Rękojeść - polerowana elektrolitycznie lub piaskowana.

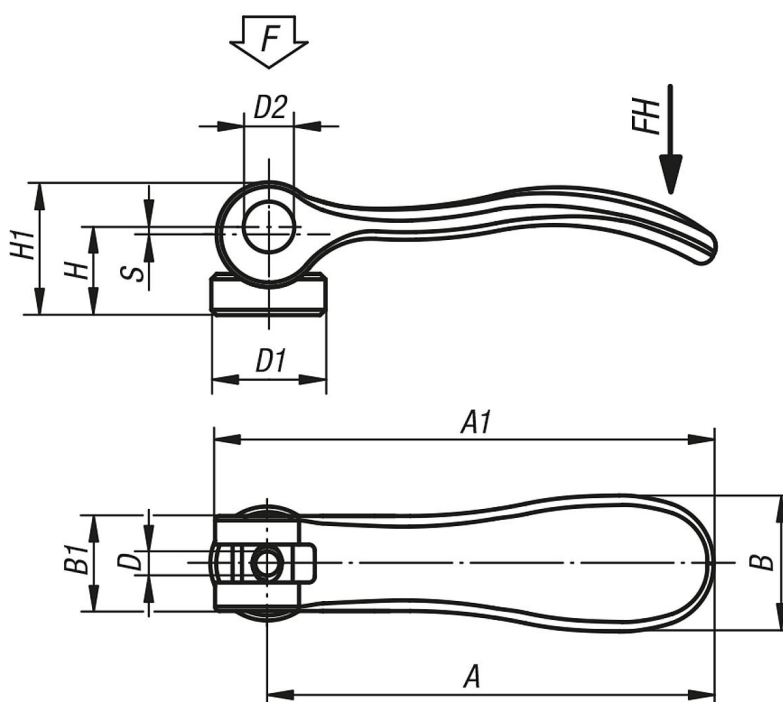
Podkładka dociskowa, sworzeń osiowy i śruba dwustronna - niepowlekane.

Wskazówka:

Powierzchnia mocująca podkładki dociskowej jest lekko natłuszczona.

Smar jest zgodny z normami FDA, odpowiedni dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Skok S	Siła zacisku F (kN)	Siła ręczna FH N
K0645.9541003	polerowane elektrolitycznie	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9541004	polerowane elektrolitycznie	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0541004	polerowane elektrolitycznie	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0541005	polerowane elektrolitycznie	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1541005	polerowane elektrolitycznie	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1541006	polerowane elektrolitycznie	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2541008	polerowane elektrolitycznie	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
K0645.9541303	piaskowane	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9541304	piaskowane	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0541304	piaskowane	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100

Dźwignia mimośrodowa nierdzewna z gwintem wewnętrznym, podkładka dociskowa nierdzewna

Przeгляд artykułów

Nr Zamówienia	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Skok S	Siła zacisku F (kN)	Siła ręczna FH N
K0645.0541305	piaskowane	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1541305	piaskowane	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1541306	piaskowane	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2541308	piaskowane	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350