



INCH
Parts



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:

Dźwignie mimośrodowe nastawne stosuje się wtedy, gdy położenie dźwigni w stosunku do osi mocowania dopuszcza tylko określoną pozycję. Gwint drobnozwojowy znajdujący się na śrubie dwustronnej pozwala, przy użyciu śrubokręta, na ustawienie dokładnej pozycji dźwigni mocującej.

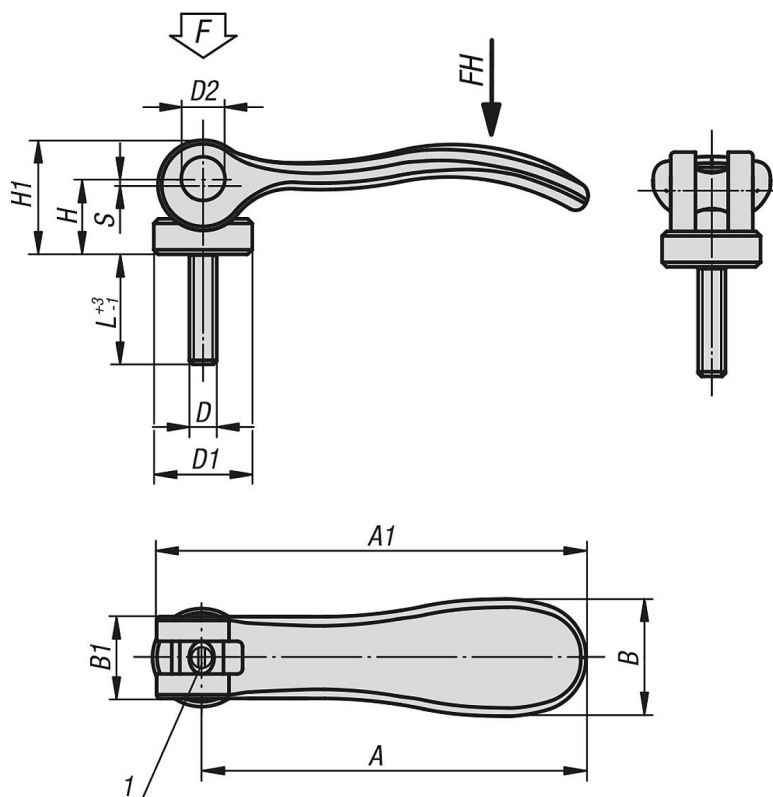
Powierzchnia mocująca podkładki dociskowej jest lekko natłuszczona.

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

Wskazówka dotycząca planu:

1) Trzpień do dokładnej regulacji dźwigni mocującej

Rysunki



Nr Zamówienia	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Skok S	Siła zacisku F (kN)	Siła ręczna FH N
04233-95410ADX10	polerowane elektrolitycznie	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
04233-95410ADX15	polerowane elektrolitycznie	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
04233-95410ADX30	polerowane elektrolitycznie	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
04233-95410AEX10	polerowane elektrolitycznie	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
04233-95410AEX15	polerowane elektrolitycznie	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
04233-95410AEX30	polerowane elektrolitycznie	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
04233-05410AEX15	polerowane elektrolitycznie	8-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15	1	2,5	100
04233-05410AEX20	polerowane elektrolitycznie	8-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04233-05410AEX30	polerowane elektrolitycznie	8-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04233-05410A0X20	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04233-05410A0X30	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04233-05410A0X40	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
04233-05410A0X50	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
04233-05410A1X20	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04233-05410A1X30	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04233-05410A1X40	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
04233-05410A1X50	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
04233-15410A1X20	polerowane elektrolitycznie	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
04233-15410A1X30	polerowane elektrolitycznie	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
04233-15410A1X40	polerowane elektrolitycznie	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
04233-15410A1X50	polerowane elektrolitycznie	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
04233-15410A2X20	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
04233-15410A2X30	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
04233-15410A2X40	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
04233-15410A2X50	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
04233-25410A3X25	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
04233-25410A3X30	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
04233-25410A3X40	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
04233-25410A3X50	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
04233-25410A4X25	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
04233-25410A4X30	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
04233-25410A4X40	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
04233-25410A4X50	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
04233-95413ADX10	piaskowane	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
04233-95413ADX15	piaskowane	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
04233-95413ADX30	piaskowane	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
04233-95413AEX10	piaskowane	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
04233-95413AEX15	piaskowane	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
04233-95413AEX30	piaskowane	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
04233-05413AEX15	piaskowane	8-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15	1	2,5	100
04233-05413AEX20	piaskowane	8-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04233-05413AEX30	piaskowane	8-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04233-05413A0X20	piaskowane	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04233-05413A0X30	piaskowane	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04233-05413A0X40	piaskowane	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
04233-05413A0X50	piaskowane	10-24	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
04233-05413A1X20	piaskowane	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04233-05413A1X30	piaskowane	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04233-05413A1X40	piaskowane	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
04233-05413A1X50	piaskowane	10-32	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
04233-15413A1X20	piaskowane	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
04233-15413A1X30	piaskowane	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
04233-15413A1X40	piaskowane	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
04233-15413A1X50	piaskowane	10-32	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
04233-15413A2X20	piaskowane	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
04233-15413A2X30	piaskowane	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
04233-15413A2X40	piaskowane	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
04233-15413A2X50	piaskowane	1/4-20	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
04233-25413A3X25	piaskowane	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
04233-25413A3X30	piaskowane	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
04233-25413A3X40	piaskowane	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
04233-25413A3X50	piaskowane	5/16-18	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
04233-25413A4X25	piaskowane	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
04233-25413A4X30	piaskowane	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Skok S	Siła zacisku F (kN)	Siła ręczna FH N
04233-25413A4X40	piaskowane	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
04233-25413A4X50	piaskowane	3/8-16	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350