



Opis

Materiał:

Część chwytowa ze stali nierdzewnej 1.4308.

Podkładka dociskowa z tworzywa sztucznego PA 66 GF 35-X wzmacnianego włóknem szklanym.

Sworzeń, podkładka i śruba dwustronna ze stali nierdzewnej 1.4305.

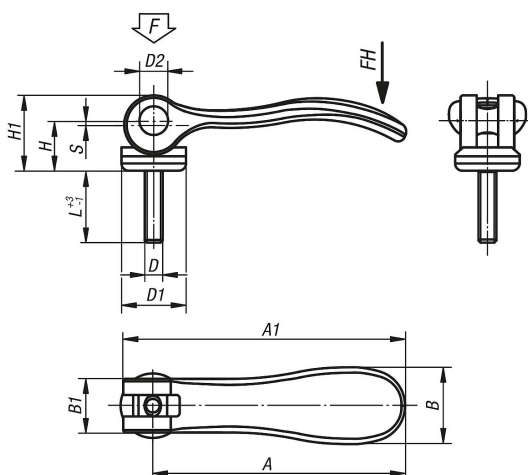
Wersja:

Dźwignia polerowana elektrolitycznie lub piaskowana.

Podkładka dociskowa czarna.

Sworzeń, podkładka i kołek gwintowany niepowlękane.

Rysunki



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
04232-95120ADX10	polerowane elektrolitycznie	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
04232-95120ADX15	polerowane elektrolitycznie	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
04232-95120ADX30	polerowane elektrolitycznie	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
04232-95120AEX10	polerowane elektrolitycznie	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
04232-95120AEX15	polerowane elektrolitycznie	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
04232-95120AEX30	polerowane elektrolitycznie	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
04232-05120AEX15	polerowane elektrolitycznie	8-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15	1	2,5	100
04232-05120AEX20	polerowane elektrolitycznie	8-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04232-05120AEX30	polerowane elektrolitycznie	8-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04232-05120A0X20	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04232-05120A0X30	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04232-05120A0X40	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
04232-05120A0X50	polerowane elektrolitycznie	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
04232-05120A1X20	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
04232-05120A1X30	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
04232-05120A1X40	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
04232-05120A1X50	polerowane elektrolitycznie	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100

Nr Zamówienia	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Skok S	Siła zacisku F (kN)	Siła ręczna FH N
04232-15120A1X20	polerowane elektrolitycznie	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
04232-15120A1X30	polerowane elektrolitycznie	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
04232-15120A1X40	polerowane elektrolitycznie	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
04232-15120A1X50	polerowane elektrolitycznie	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
04232-15120A2X20	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
04232-15120A2X30	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
04232-15120A2X40	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
04232-15120A2X50	polerowane elektrolitycznie	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
04232-25120A3X25	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
04232-25120A3X30	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
04232-25120A3X40	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
04232-25120A3X50	polerowane elektrolitycznie	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
04232-25120A4X25	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
04232-25120A4X30	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
04232-25120A4X40	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
04232-25120A4X50	polerowane elektrolitycznie	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350