

캠 레버, 스테인레스 스틸, 암나사 혹은 수나사 모델. 스러스트 와셔

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

핸들, 스테인레스 스틸 1.4308.
 스러스트 와셔, 스테인리스 스틸 1.4034 경화처리.
 힌지 핀과 스테어드 나사, 스테인리스 스틸 1.4305.

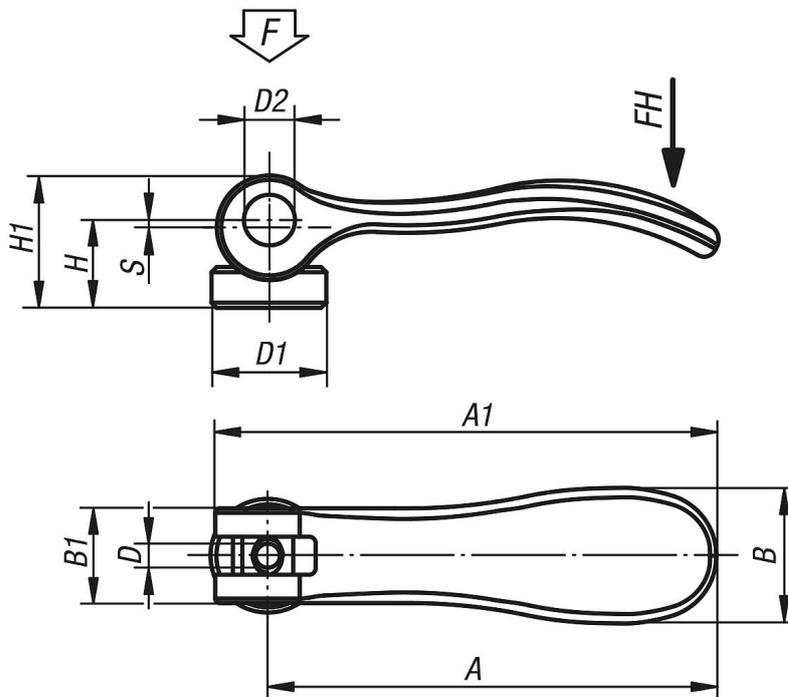
표면 마무리:

그립 레버, 전해 연마 또는 블라스팅 처리.
 스러스트 와셔, 힌지 핀 및 스테어드 나사, 블랭크.

정보:

스러스트 와셔의 클램핑 표면은 배송 시 가볍게 윤활되어 있습니다.
 그리스는 FDA에 부응하므로 식품 산업 및 제약 산업에 적합합니다.

도면



품목 요약

주문 번호	표면 기본 품체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K0645.7541003	전해 연마	M3	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K0645.8541003	전해 연마	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K0645.9541003	전해 연마	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.7541004	전해 연마	M4	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K0645.8541004	전해 연마	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K0645.9541004	전해 연마	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0541004	전해 연마	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0541005	전해 연마	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1541005	전해 연마	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1541006	전해 연마	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2541008	전해 연마	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350

캠 레버, 스테인레스 스틸, 암나사 혹은 수나사 모델. 스러스트 와서

품목 요약

주문 번호	표면 기본 품체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K0645.7541303	블라스팅 처리	M3	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K0645.8541303	블라스팅 처리	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K0645.9541303	블라스팅 처리	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.7541304	블라스팅 처리	M4	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K0645.8541304	블라스팅 처리	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K0645.9541304	블라스팅 처리	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0541304	블라스팅 처리	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0541305	블라스팅 처리	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1541305	블라스팅 처리	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1541306	블라스팅 처리	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2541308	블라스팅 처리	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350