

스테인레스 스틸 1.4301 또는 1.4404 보우 그립, 타원형 프로파일 21x13, 뒤쪽에서 조립 품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

보우 그립은 특히 안정적이므로 견고성과 부식 방지가 요구되는 곳에도 사용할 수 있습니다.

재질:

스테인리스 스틸 1.4301 또는 1.4404.

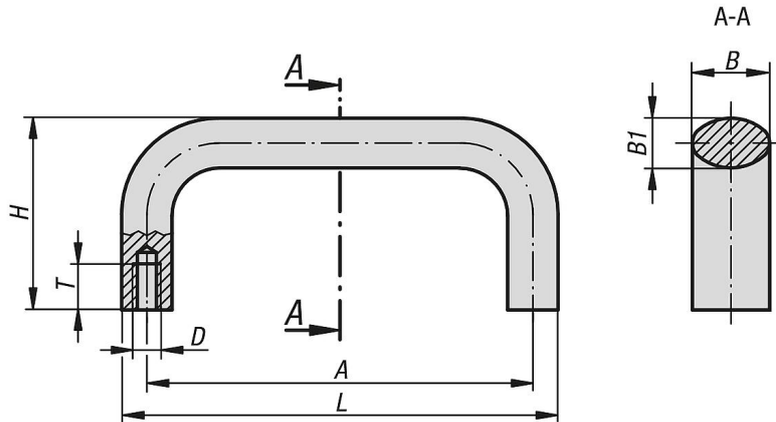
표면 마무리:

광택 처리 또는 블라스팅 처리

조립:

뒷 부분으로부터.

도면



품목 요약

스테인레스 스틸 소재 타원형 보우 그립

주문 번호	스틸 키	표면 기본 몸체	A	B	B1	D	H	L	T	하중 N
K1640.100160061	1.4301	블라스팅 처리	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K1640.112160061	1.4301	블라스팅 처리	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K1640.120160061	1.4301	블라스팅 처리	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K1640.128160061	1.4301	블라스팅 처리	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K1640.160160061	1.4301	블라스팅 처리	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K1640.100161061	1.4301	광택처리	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K1640.112161061	1.4301	광택처리	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K1640.120161061	1.4301	광택처리	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K1640.128161061	1.4301	광택처리	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K1640.160161061	1.4301	광택처리	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K1640.100160062	1.4404	블라스트 처리	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K1640.112160062	1.4404	블라스트 처리	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K1640.120160062	1.4404	블라스트 처리	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K1640.128160062	1.4404	블라스트 처리	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K1640.160160062	1.4404	블라스트 처리	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K1640.100161062	1.4404	광택	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K1640.112161062	1.4404	광택	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K1640.120161062	1.4404	광택	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K1640.128161062	1.4404	광택	128	21	13	M6	50	141	12	1000

스테인레스 스틸 1.4301 또는 1.4404 보우 그립, 타원형 프로파일
21x13, 뒤쪽에서 조립
 품목 요약

주문 번호	스틸 키	표면 기본 몸체	A	B	B1	D	H	L	T	하중 N
K1640.160161062	1.4404	광택	160	21	13	M6	50	173	12	1000