

수나사 및 클램핑력 강화 장치가 있는 아연 다이캐스 클램핑 레버, 스테인레스 나사 인서트

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

클램프력 증폭 부품이 통합된 클램핑 레버에서 표준 클램핑 레버와 비교하여 클램핑력이 최대 75% 증가할 수 있습니다.

이 외에도 이 제품은 손 힘에 한계가 있는 사람이 사용하여(예를 들면 재활 분야) 약간의 힘만으로도 상당한 클램핑력에 도달할 수 있습니다. 고정된 클램핑 레버를 푸는데 힘이 덜 필요합니다.

클램핑력 증가는 설치된 축방향 니들 베어링으로 이루어지며 클램핑 시 설정된 접촉 표면에서 매우 적은 마찰 표면이 발생합니다. 경화된 접촉 디스크는 높은 클램핑력을 위해 설계되었으며 정격 하중이 높은 베어링은 긴 수명을 보장합니다.

큰 고정된 장착면이 클램핑된 부품을 지속적으로 보호합니다. 이로 인해 평면 와서는 요구되지 않습니다.

모듈식 구조로 인해 다양한 특수 설계 버전이 공급될 수 있습니다.

재질:

아연 다이캐스팅 그립 레버 DIN EN 12844.
스테인레스 스틸 스틸 부품, 1.4305.

표면 마무리:

플라스틱 코팅 그립 레버.
스틸 부품, 자연적 마무리.
축방향 니들 베어링, 경화처리 및 연마된 접촉 디스크 있음.

정보:

스탠다드 색상:
오렌지 RAL 2004, 루비빨강 RAL 3003, 실버 메탈릭

액추에이션 원리:

핸들은 작동하지 않은 상태에서 스프링을 이용하여 나사 인서트에 끼워집니다. 핸들을 들어 올려 제 위치로 설정할 수 있으며 스프링력을 통해 스프링에서 다시 끼울 수 있습니다.

이용:

기계, 장치 및 시스템 건설, 재활 분야.

조립:

나사 체결 깊이는 나사 직경의 2배 이상이어야 하며 설치 시 나사산에 윤활유를 살짝 발라주어야 합니다.

장점:

동일한 조임 토크로 클램핑력 크게 증가.
고품질 축방향 니들 베어링, 높은 정격 하중 및 긴 수명.
고정된 장착면이 부품을 보호합니다.

요청 시:

기타 색깔 및 나사 길이.

도면 설명:

1) 플랫 팁 DIN EN ISO 4753

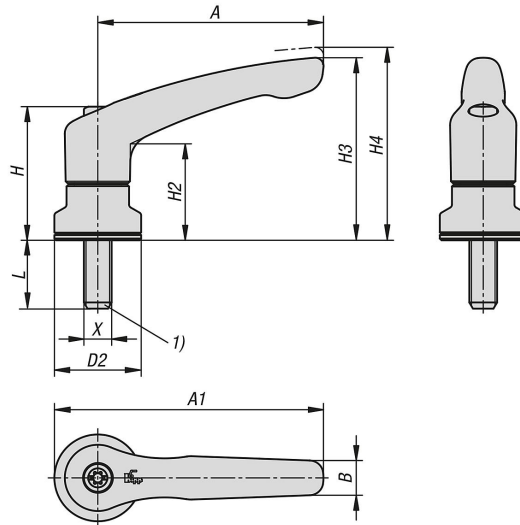
수나사 및 클램핑력 강화 장치가 있는 아연 다이캐스 클램핑 레버,
스테인레스 나사 인서트
품목 설명/제품 이미지



들어올려
잠금 해제



수나사 및 클램핑력 강화 장치가 있는 아연 다이캐스 클램핑 레버, 스테인레스 나사 인서트 도면



품목 요약

아연 클램핑 레버, 수나사 및 클램프력 증폭 부품 있음

주문 번호	본체 색상	표면 기본 몸체	크기	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1626.2082X10	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.2082X20	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.2082X30	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.2082X40	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1626.3102X15	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.3102X30	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.3102X40	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.3102X50	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.4102X20	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.4102X30	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.4102X40	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.4102X50	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.5122X20	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.5122X30	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.5122X40	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.5122X50	푸어 오렌지 RAL 2004	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50
K1626.20827X10	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.20827X20	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.20827X30	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.20827X40	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1626.31027X15	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.31027X30	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.31027X40	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.31027X50	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.41027X20	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.41027X30	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.41027X40	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.41027X50	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.51227X20	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.51227X30	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.51227X40	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.51227X50	루비 빨강 RAL 3003	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50
K1626.2083X10	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.2083X20	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.2083X30	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.2083X40	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40

수나사 및 클램핑력 강화 장치가 있는 아연 다이캐스 클램핑 레버, 스테인레스 나사 인서트 품목 요약

주문 번호	본체 색상	표면 기본 몸체	크기	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1626.3103X15	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.3103X30	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.3103X40	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.3103X50	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.4103X20	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.4103X30	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.4103X40	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.4103X50	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.5123X20	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.5123X30	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.5123X40	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.5123X50	실버 메탈릭	플라스틱 코팅	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50