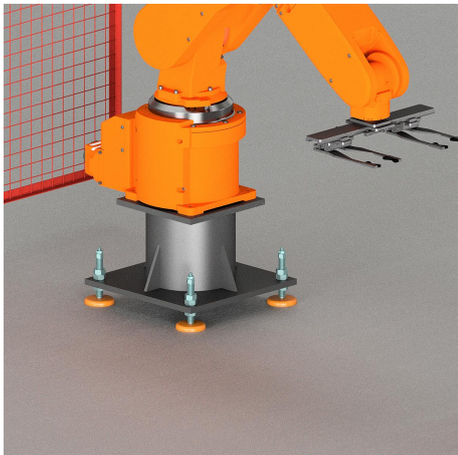
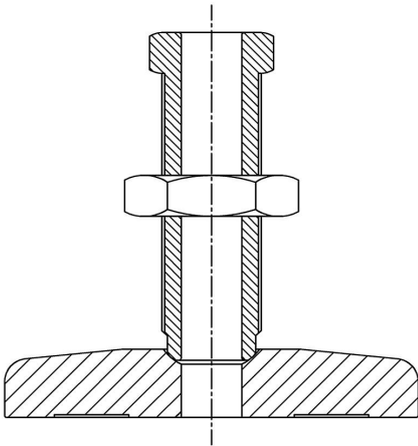


스위벨 풋, 스틸, 중공 나사 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

플레이트 및 중공 나사, 스틸.

표면 마무리:

플레이트, 검정 인산염 처리 또는 노랑 페인팅.

중공 나사, 아연 도금 또는 검정 인산염 처리.

정보:

스위벨 풋은 무거운 하중에 적합합니다. 특히 대형 기계와 설비, 자동화 및 로봇 공학에 사용됩니다.

중공 나사를 사용하여 스위벨 풋을 바닥에 직접 고정할 수 있습니다. 미세한 스레드 덕분에 기계를 최적으로 정밀하게 정렬할 수 있습니다.

도표에 나와있는 부하값은 정적 하중을 수직으로 스피들 가운데 있는 플레이트에 가하는 일련의 실험을 근거로 도출한 값입니다. 진동 또는 다른 떨림 효과에서 발생하는 방사상으로 작용하는 힘은 부하율에 영향을 미치고, 제시된 값에는 고려되지 않습니다.

최대 3° 미만의 기울기를 조절할 수 있습니다.

개별 구성 요소로 제공됩니다.

공급 내역:

플레이트 K2347.

중공 나사 K2346.

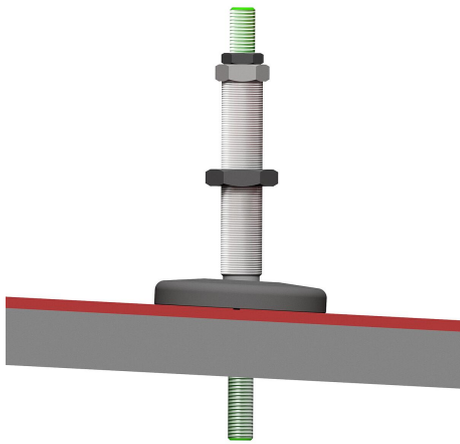
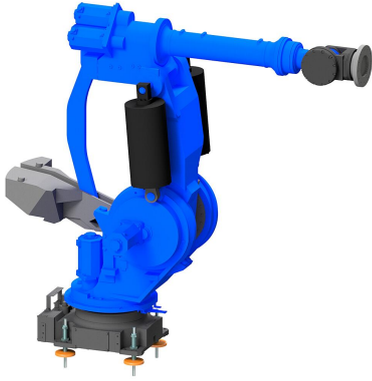
너트 K2348.

액세서리:

너트 K2348.

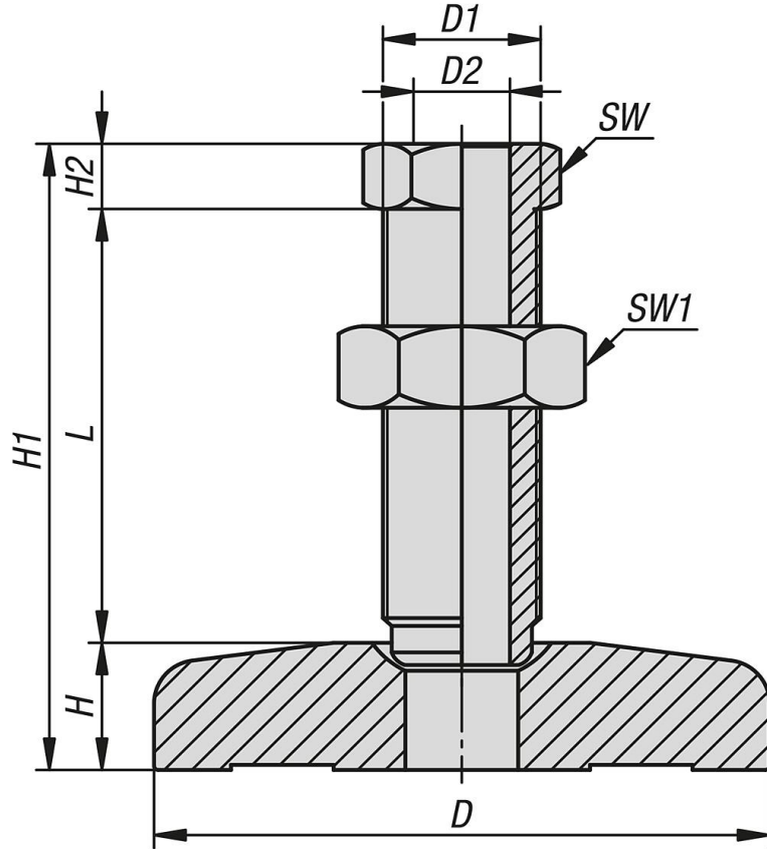
스위벨 풋, 스틸, 중공 나사 있음

품목 설명/제품 이미지



스위벨 풋, 스틸, 중공 나사 있음

도면



품목 요약

스위벨 풋, 스틸, 중공 나사 있음

주문 번호	표면 기본 몸체	표면 구성품	본체 색상	D	D1	D2	H	H1	H2	L	SW	SW1	부하 max. kN (정적 부하)
K2345.1111002413X087	도료 처리	아연 도금	노랑 RAL 1007	100	M24x2	13	18	120	15	87	24	36	60
K2345.1111203622X100	도료 처리	아연 도금	노랑 RAL 1007	120	M36x2	22	25	140	15	100	41	55	90
K2345.1111503622X100	도료 처리	아연 도금	노랑 RAL 1007	150	M36x2	22	25	140	15	100	41	55	90
K2345.1111503622X177	도료 처리	아연 도금	노랑 RAL 1007	150	M36x2	22	25	217	15	177	41	55	90
K2345.1211002413X087	인산염 처리	아연 도금	검정	100	M24x2	13	18	120	15	87	24	36	60
K2345.1211203622X100	인산염 처리	아연 도금	검정	120	M36x2	22	25	140	15	100	41	55	90
K2345.1211503622X100	인산염 처리	아연 도금	검정	150	M36x2	22	25	140	15	100	41	55	90
K2345.1211503622X177	인산염 처리	아연 도금	검정	150	M36x2	22	25	217	15	177	41	55	90
K2345.1221002413X087	인산염 처리	인산염 처리	검정	100	M24x2	13	18	120	15	87	24	36	60
K2345.1221203622X100	인산염 처리	인산염 처리	검정	120	M36x2	22	25	140	15	100	41	55	90
K2345.1221503622X100	인산염 처리	인산염 처리	검정	150	M36x2	22	25	140	15	100	41	55	90
K2345.1221503622X177	인산염 처리	인산염 처리	검정	150	M36x2	22	25	217	15	177	41	55	90