

스테인레스 스틸 조절발

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

풋 플레이트, 폴리아미드.
나사 스펀들, 스테인리스 스틸.
미끄럼 방지 플레이트(NBR) 70 쇼어.

표면 마무리:

풋 플레이트, 청색, RAL 5005.
나사 스펀들, 무광택 처리.
미끄럼 방지 플레이트, 검정색.

정보:

스위벨 풋, 스테인리스 스틸, 폴리아미드 있음, 옵션으로
미끄럼 방지 플레이트 있음. 미끄럼 방지 플레이트는 진동을
흡수하여 스위벨 풋의 미끄러짐을 방지합니다.

도표에 제시된 부하값은 스펀들 가운데 있는 플레이트에 수직으로 정
적 하중을 가하는 일련의 실험을 근거로 도출된 값입니다. 진동 또는
다른 떨림 효과에서 발생하는 방사상으로 작용하는 힘은 부하율에 영향
을 미치고, 제시된 값에는 고려되지 않습니다.

요청 시:

나사 스펀들, 스테인리스 스틸 1.4401.
풋 플레이트, 검정색.
기울기 30° 임.

액세서리:

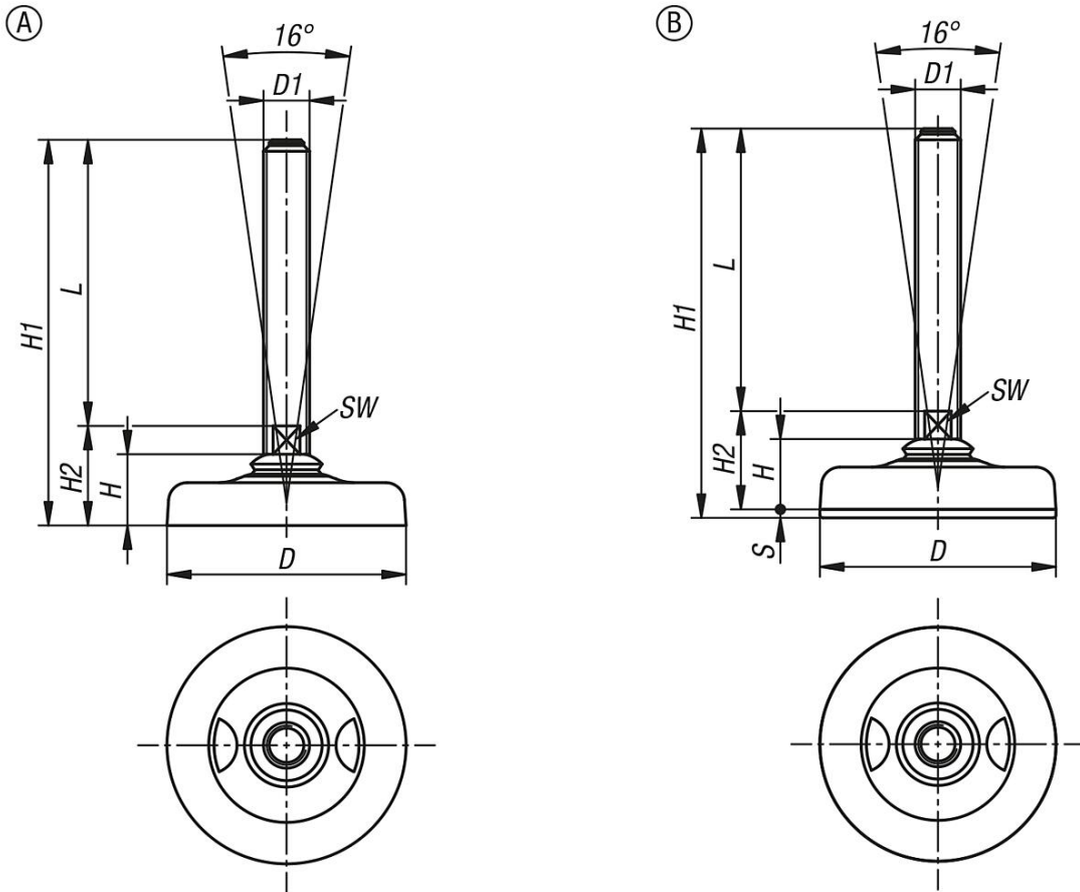
육각 너트 K0700.

도면 설명:

타입 A 미끄럼 방지 플레이트 미포함
타입 B 미끄럼 방지 플레이트 포함

스테인레스 스틸 조절발

도면



품목 요약

스테인레스 스틸 조절발

주문 번호	타입	D	D1	H	H1	H2	L	SW	S	부하 max. kN (정적 부하)
K2323.12106512X100	A	65	M12	29	139	39	100	10	-	13
K2323.12106512X150	A	65	M12	29	189	39	150	10	-	13
K2323.12106512X50	A	65	M12	29	89	39	50	10	-	13
K2323.12106516X100	A	65	M16	29	139	39	100	13	-	18
K2323.12106516X150	A	65	M16	29	189	39	150	13	-	18
K2323.12106516X200	A	65	M16	29	239	39	200	13	-	18
K2323.12108316X100	A	83	M16	25	135	35	100	13	-	20
K2323.12108316X150	A	83	M16	25	185	35	150	13	-	20
K2323.12108316X200	A	83	M16	25	235	35	200	13	-	20
K2323.12108320X100	A	83	M20	25	137	37	100	17	-	20
K2323.12108320X150	A	83	M20	25	187	37	150	17	-	20
K2323.12108320X200	A	83	M20	25	237	37	200	17	-	20
K2323.12110316X100	A	103	M16	27	137	37	100	13	-	30
K2323.12110316X150	A	103	M16	27	187	37	150	13	-	30
K2323.12110316X200	A	103	M16	27	237	37	200	13	-	30
K2323.12110320X100	A	103	M20	27	139	39	100	17	-	30
K2323.12110320X150	A	103	M20	27	189	39	150	17	-	30
K2323.12110320X200	A	103	M20	27	239	39	200	17	-	30
K2323.12110324X100	A	103	M24	27	139	39	100	20	-	30
K2323.12110324X150	A	103	M24	27	189	39	150	20	-	30
K2323.12110324X200	A	103	M24	27	239	39	200	20	-	30
K2323.22106512X100	B	65	M12	29	142	39	100	10	3	13

스테인레스 스틸 조절발

품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	H	H1	H2	L	SW	S	부하 max. kN (정적 부하)
K2323.22106512X150	B	65	M12	29	192	39	150	10	3	13
K2323.22106512X50	B	65	M12	29	92	39	50	10	3	13
K2323.22106516X100	B	65	M16	29	142	39	100	13	3	18
K2323.22106516X150	B	65	M16	29	192	39	150	13	3	18
K2323.22106516X200	B	65	M16	29	242	39	200	13	3	18
K2323.22108316X100	B	83	M16	25	138	35	100	13	3	20
K2323.22108316X150	B	83	M16	25	188	35	150	13	3	20
K2323.22108316X200	B	83	M16	25	238	35	200	13	3	20
K2323.22108320X100	B	83	M20	25	140	37	100	17	3	20
K2323.22108320X150	B	83	M20	25	190	37	150	17	3	20
K2323.22108320X200	B	83	M20	25	240	37	200	17	3	20
K2323.22110316X100	B	103	M16	27	140	37	100	13	3	30
K2323.22110316X150	B	103	M16	27	190	37	150	13	3	30
K2323.22110316X200	B	103	M16	27	240	37	200	13	3	30
K2323.22110320X100	B	103	M20	27	142	39	100	17	3	30
K2323.22110320X150	B	103	M20	27	192	39	150	17	3	30
K2323.22110320X200	B	103	M20	27	242	39	200	17	3	30
K2323.22110324X100	B	103	M24	27	142	39	100	20	3	30
K2323.22110324X150	B	103	M24	27	192	39	150	20	3	30
K2323.22110324X200	B	103	M24	27	242	39	200	20	3	30