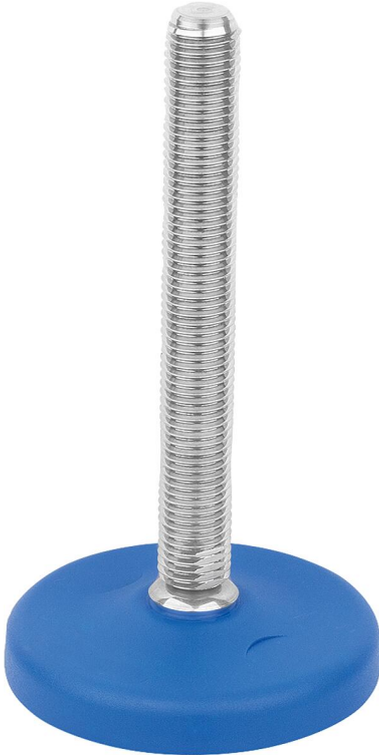


# 스위벨 풋, 스테인리스 스틸, A형

## 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:

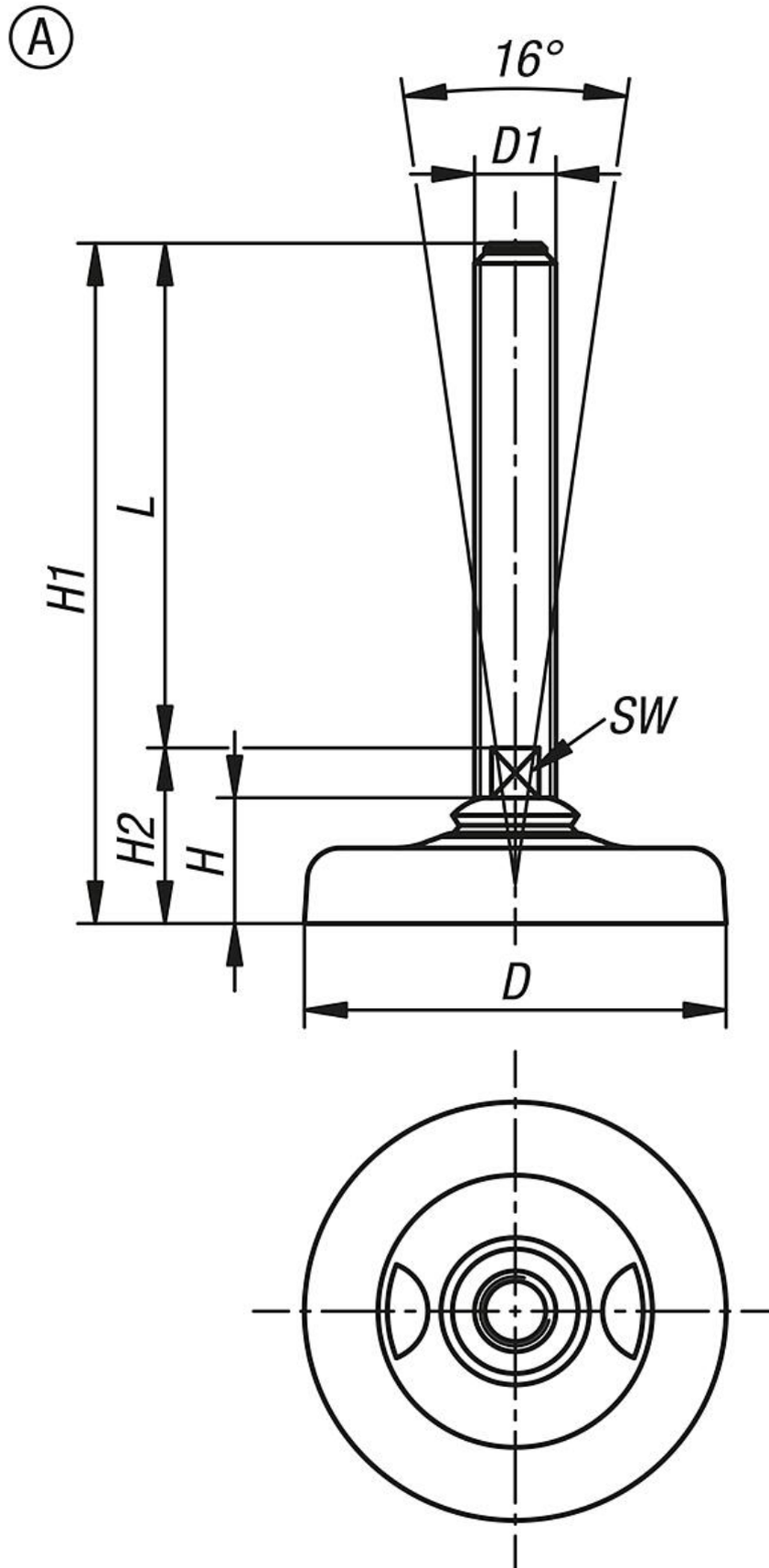
나사 스펀들, 스테인리스 스틸 1.4401.  
풋 플레이트, 검정색.  
기울기 30° 임.

#### 액세서리:

육각 너트 K0700.

#### 도면 설명:

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



## 스위벨 풋, 스테인리스 스틸, A형

## 품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	H	H1	H2	L	SW	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