

# 스위벨 풋, 스틸 또는 스테인리스 스틸, E 형

## 품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 재질:

풋 플레이트, 나사 스프링들, 스틸 또는 스테인레스 스틸.  
고무 패드(NBR) 80 쇼어.

#### 표면 마무리:

풋 플레이트 및 나사 스프링들 스틸, 아연 도금.  
스테인리스 스틸 풋 플레이트, 연마됨.  
스테인레스 스틸 나사 스프링들, 표면 광택 처리.  
고무 패드, 가황 처리, 검은색.

#### 정보:

회전 가능하게 장착된 나사 스프링들 및 고무로 된 설치 표면이 포함된 스틸 또는 스테인레스 스틸 스위벨 패드. 두꺼운 고무 패드가 가황 처리를 통해 판 플레이트에 단단하게 고정됩니다. 고무 패드는 뛰어난 접지력을 가지고 있습니다. 몸체 방음 효과가 있고, 진동과 충격이 바닥으로 전달되기 어렵게 만듭니다.

도표에 나와있는 부하값은 정적 하중을 수직으로 스프링들 가운데 있는 플레이트에 가하는 일련의 실험을 근거로 도출한 값입니다. 진동 또는 다른 흔들림 효과에서 발생하는 방사상으로 작용하는 힘은 부하율에 영향을 미치고, 제시된 값에서는 고려되지 않았습니다.

스테인레스 스틸 피트의 경우, 스프링들 크기 M16부터는 렌치 사이즈가 2면각으로 표시됩니다.

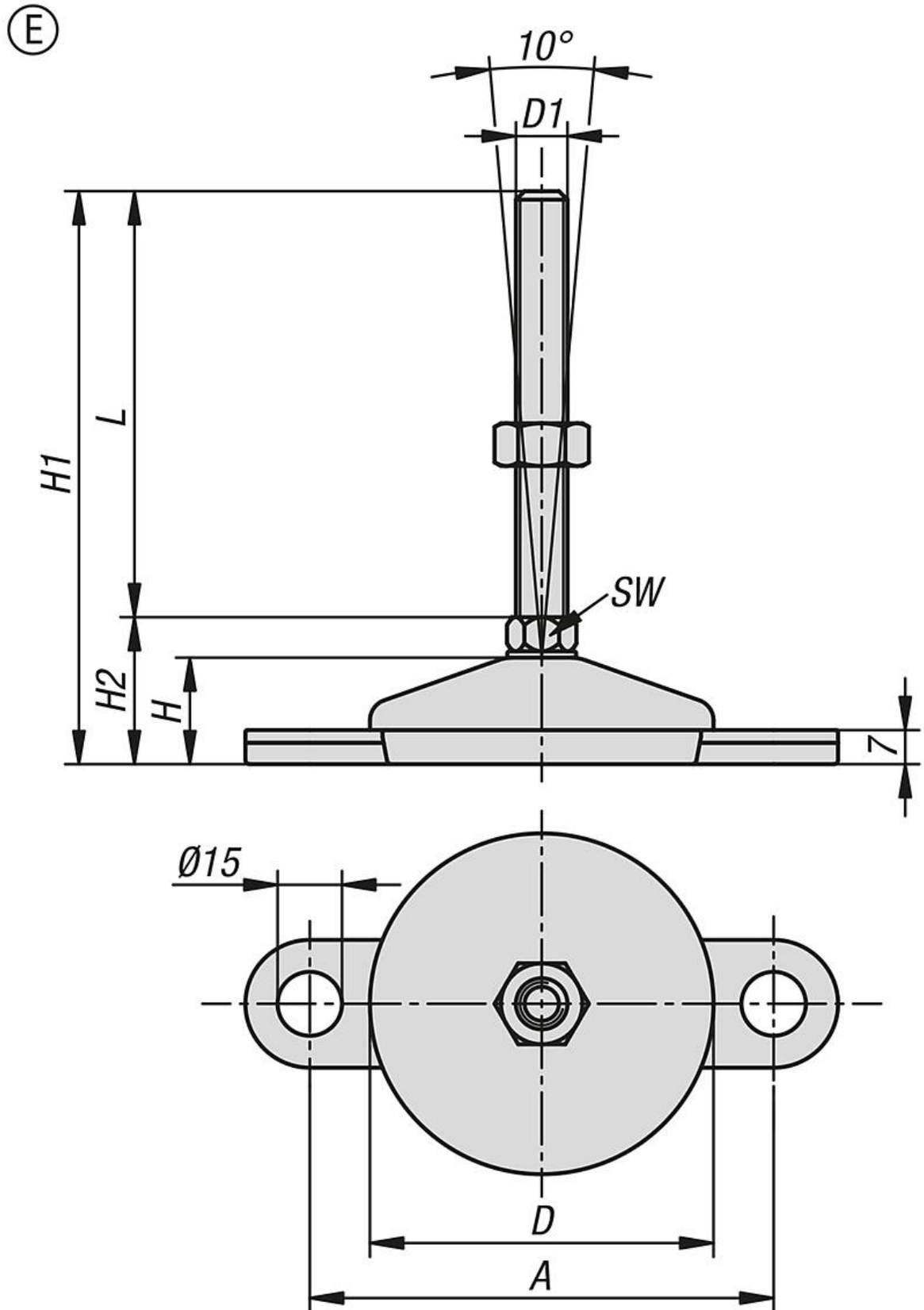
알맞는 너트와 함께 공급.

#### 요청 시:

나사 스프링들, 스테인리스 스틸 1.4401.

스위벨 풋, 스틸 또는 스테인리스 스틸, E형

도면



## 스위벨 풋, 스틸 또는 스테인리스 스틸, E형

## 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	H	H1	H2	SW	L	부하 max. kN (정적 부하)
K0739.5206010X100	E	스테인레스 스틸	60	M10	22	132	32	14	100	7
K0739.5206010X125	E	스테인레스 스틸	60	M10	22	157	32	14	125	7
K0739.5206010X50	E	스테인레스 스틸	60	M10	22	82	32	14	50	7
K0739.5206010X75	E	스테인레스 스틸	60	M10	22	107	32	14	75	7
K0739.5206012X100	E	스테인레스 스틸	60	M12	22	132	32	14	100	7
K0739.5206012X125	E	스테인레스 스틸	60	M12	22	157	32	14	125	7
K0739.5206012X50	E	스테인레스 스틸	60	M12	22	82	32	14	50	7
K0739.5206012X75	E	스테인레스 스틸	60	M12	22	107	32	14	75	7
K0739.5206014X100	E	스테인레스 스틸	60	M14	22	132	32	14	100	7
K0739.5206014X125	E	스테인레스 스틸	60	M14	22	157	32	14	125	7
K0739.5206014X150	E	스테인레스 스틸	60	M14	22	182	32	14	150	7
K0739.5206014X175	E	스테인레스 스틸	60	M14	22	207	32	14	175	7
K0739.5206014X75	E	스테인레스 스틸	60	M14	22	107	32	14	75	7
K0739.5206016X100	E	스테인레스 스틸	60	M16	22	135	35	13	100	7
K0739.5206016X125	E	스테인레스 스틸	60	M16	22	160	35	13	125	7
K0739.5206016X150	E	스테인레스 스틸	60	M16	22	185	35	13	150	7
K0739.5206016X175	E	스테인레스 스틸	60	M16	22	210	35	13	175	7
K0739.5206016X200	E	스테인레스 스틸	60	M16	22	235	35	13	200	7
K0739.5206016X75	E	스테인레스 스틸	60	M16	22	110	35	13	75	7
K0739.5206020X100	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	135	35	17	100	7
K0739.5206020X125	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	160	35	17	125	7
K0739.5206020X150	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	185	35	17	150	7
K0739.5206020X175	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	210	35	17	175	7
K0739.5206020X200	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	235	35	17	200	7
K0739.5206020X225	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	260	35	17	225	7
K0739.5206020X250	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	285	35	17	250	7
K0739.5206020X75	E	스테인레스 스틸	60	M20	22	110	35	17	75	7
K0739.5208010X100	E	스테인레스 스틸	80	M10	25	135	35	14	100	10
K0739.5208010X125	E	스테인레스 스틸	80	M10	25	160	35	14	125	10
K0739.5208010X50	E	스테인레스 스틸	80	M10	25	85	35	14	50	10
K0739.5208010X75	E	스테인레스 스틸	80	M10	25	110	35	14	75	10
K0739.5208012X100	E	스테인레스 스틸	80	M12	25	135	35	14	100	10
K0739.5208012X125	E	스테인레스 스틸	80	M12	25	160	35	14	125	10
K0739.5208012X50	E	스테인레스 스틸	80	M12	25	85	35	14	50	10
K0739.5208012X75	E	스테인레스 스틸	80	M12	25	110	35	14	75	10
K0739.5208014X100	E	스테인레스 스틸	80	M14	25	135	35	14	100	10
K0739.5208014X125	E	스테인레스 스틸	80	M14	25	160	35	14	125	10
K0739.5208014X150	E	스테인레스 스틸	80	M14	25	185	35	14	150	10
K0739.5208014X175	E	스테인레스 스틸	80	M14	25	210	35	14	175	10
K0739.5208014X75	E	스테인레스 스틸	80	M14	25	110	35	14	75	10
K0739.5208016X100	E	스테인레스 스틸	80	M16	25	138	38	13	100	10
K0739.5208016X125	E	스테인레스 스틸	80	M16	25	163	38	13	125	10
K0739.5208016X150	E	스테인레스 스틸	80	M16	25	188	38	13	150	10
K0739.5208016X175	E	스테인레스 스틸	80	M16	25	213	38	13	175	10
K0739.5208016X200	E	스테인레스 스틸	80	M16	25	238	38	13	200	10
K0739.5208016X75	E	스테인레스 스틸	80	M16	25	113	38	13	75	10
K0739.5208020X100	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	138	38	17	100	10
K0739.5208020X125	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	163	38	17	125	10
K0739.5208020X150	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	188	38	17	150	10
K0739.5208020X175	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	213	38	17	175	10
K0739.5208020X200	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	238	38	17	200	10
K0739.5208020X225	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	263	38	17	225	10
K0739.5208020X250	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	288	38	17	250	10
K0739.5208020X75	E	스테인레스 스틸	80	M20	25	113	38	17	75	10
K0739.5208024X100	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	140	40	20	100	10
K0739.5208024X125	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	165	40	20	125	10
K0739.5208024X150	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	190	40	20	150	10
K0739.5208024X175	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	215	40	20	175	10
K0739.5208024X200	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	240	40	20	200	10
K0739.5208024X225	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	265	40	20	225	10
K0739.5208024X250	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	290	40	20	250	10

# 스위벨 풋, 스틸 또는 스테인리스 스틸, E 형

## 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	H	H1	H2	SW	L	부하 max. kN (정적 부하)
K0739.5208024X75	E	스테인레스 스틸	80	M24	25	115	40	20	75	10