# K0687\_A

## 머신 피트 타입 A



### 품목 설명/제품 이미지



## 설명

#### 재질:

급속 부품, 스틸 경도 등급 5.6. 엘라스토머, 천연 고무, 경도 중간, 60° 쇼어

#### 표면 마무리:

스틸, 아연 도금 처리.

#### 정보:

머신 피트는 각종 기계를 유연하게 설치하는데 일반적으로 사용 가능한 입증된 부품입니다. 큰 수평 이동을 피하려는 곳에 머신 피트가 자주 사 용됩니다. 수평적 고정성이 모든 방향에서 수직적 고정성보다 큽니다. 올바르게 사용할 경우 진동과 소음의 전달을 탁월하게 방지합니다.

파손 방지 기능이 있는 머신 피트는 특히 견인력이 예상되는 상황(예: 조선)에서 사용됩니다.

기재된 부하 데이터는 고무 경도 60° 쇼어 A에서 정적인 부하인 경우 기준치입니다.

홀 D2는 도면과 달리 긴 홀(타원형) 버전일 수도 있습니다.

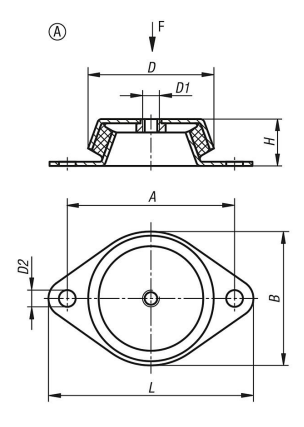
#### 요청 시:

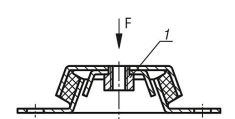
고무 경도 40°, 70° 쇼어 A 머신 피트.

#### 도면 설명:

1) 찢어짐 방지장치 있음

### 도면







# 머신 피트 타입 A



## 품목 요약

주문 번호	타입	모델 1	А	В	D	D1	D2	Н	L	부하 max. kN
K0687.062060	Α	파손 방지 장치 없음	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
K0687.062160	Α	찢어짐 방지장치 있음	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
K0687.078060	Α	파손 방지 장치 없음	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
K0687.078160	Α	찢어짐 방지장치 있음	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
K0687.092060	Α	파손 방지 장치 없음	110	96	86	M12	10,2	42	140	3
K0687.092160	Α	찢어짐 방지장치 있음	110	96	86	M12	10,2	42	140	3
K0687.106060	Α	파손 방지 장치 없음	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
K0687.106160	Α	찢어짐 방지장치 있음	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6