

## Piedini per macchine

### Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Parti di metallo in acciaio, resistenza 5.6.

Elastomeri in gomma naturale,  
durezza media, 60° Shore

**Versione:**

Acciaio zincato.

**Nota:**

I piedini di appoggio per macchine sono elementi collaudati e utilizzabili universalmente per il supporto elastico di macchinari di ogni tipo. Si utilizzano soprattutto laddove si desiderano evitare grandi movimenti orizzontali. La loro rigidità orizzontale è superiore a quella verticale in tutte le direzioni. Usati correttamente, evitano in modo eccellente la propagazione di vibrazioni e rumori.

I piedini per macchine con protezione antistrappo sono particolarmente adatti per applicazioni in cui sono presenti forze di trazione (ad es. nella costruzione navale).

I valori di carico indicati sono valori indicativi del carico statico nel caso di gomme con durezza di 60° Shore A.

A differenza del disegno, i fori D2 possono essere realizzati anche come foro oblungo (ovale).

**Su richiesta:**

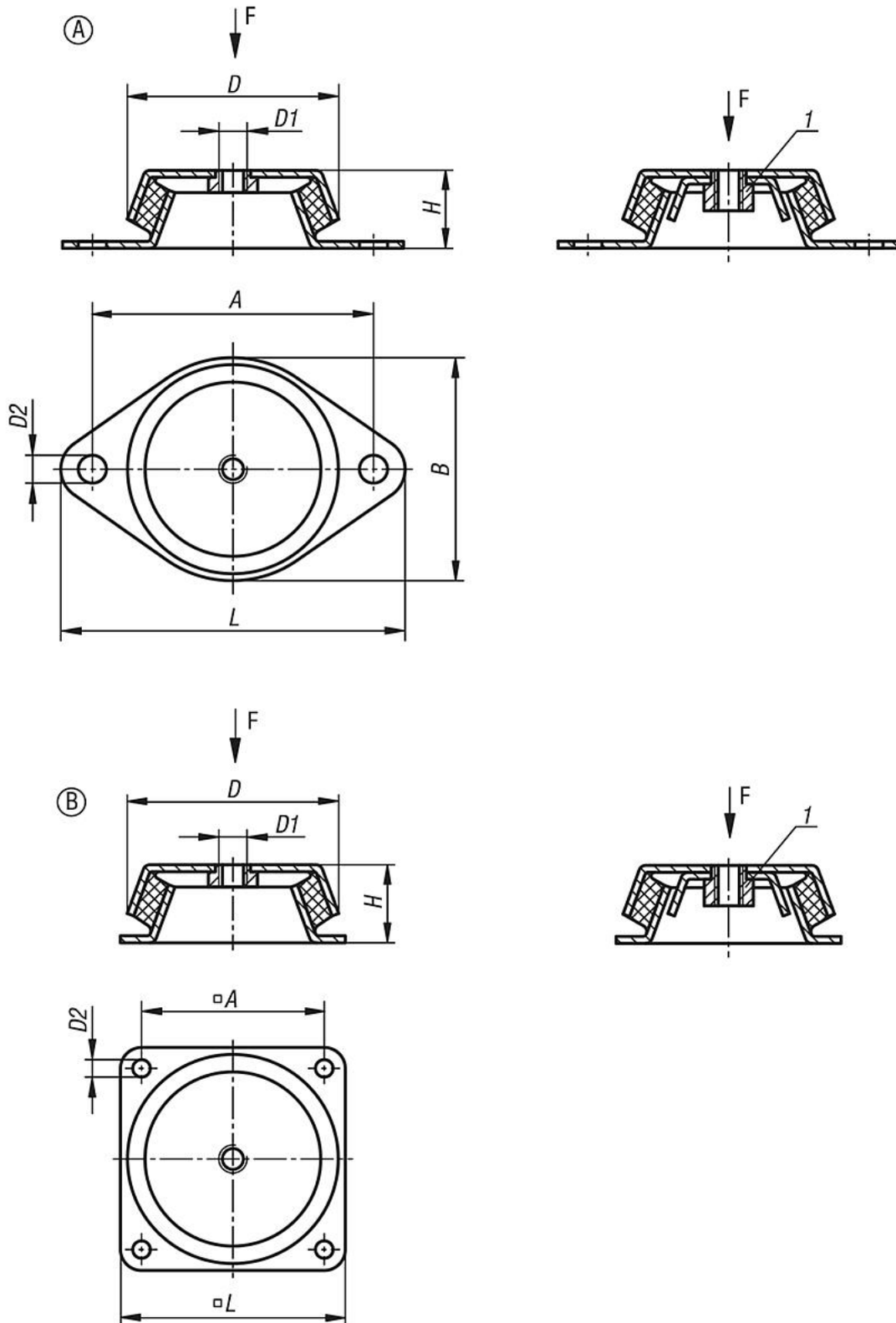
Piedini di appoggio per macchinari con durezza della gomma di 40° o 70° Shore A.

**Nota disegno:**

1) con sicura antidistacco

Piedini per macchine

Disegni



Sintesi articoli

Piedini per macchine

## Piedini per macchine

### Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Versione 1	A	B	D	D1	D2	H	L	Carico ammissibile max. kN
K0687.062060	A	senza sicura antidistacco	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
K0687.062160	A	con sicura antidistacco	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
K0687.078060	A	senza sicura antidistacco	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
K0687.078160	A	con sicura antidistacco	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
K0687.092060	A	senza sicura antidistacco	110	96	86	M12	10,2	42	140	3
K0687.092160	A	con sicura antidistacco	110	96	86	M12	10,2	42	140	3
K0687.106060	A	senza sicura antidistacco	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
K0687.106160	A	con sicura antidistacco	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
K0687.150060	B	senza sicura antidistacco	132	-	150	M16	12,5	51	168	8
K0687.150160	B	con sicura antidistacco	132	-	150	M16	12,5	51	168	8

### Indicazioni su questo articolo

Il piedino per macchine utensili di KIPP è un prodotto universale per il fissaggio di macchine e componenti come p.es. gruppi singoli. I piedini per macchina si sono affermati nella pratica soprattutto laddove sono importanti la posa e l'allineamento sicuri di una macchina. L'elevata rigidità orizzontale nonché lo smorzamento delle scosse e del rumore sono ulteriori ragioni per utilizzare i piedini per macchina. Di serie i piedini per macchina di KIPP dispongono di una durezza della gomma di 60° Shore A. Su richiesta le durezza della gomma possono essere realizzate da 40° o 70° Shore A. Con carichi di trazione elevati si consiglia di ordinare un piedino per macchina con sicurezza anti distacco.