

Piedini per macchine forma A

Kipp

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:

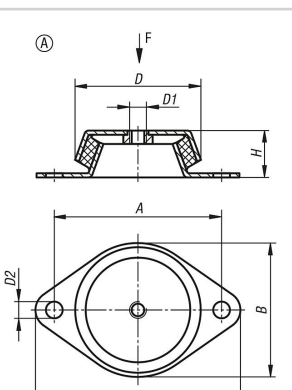
1) con sicura antidistacco

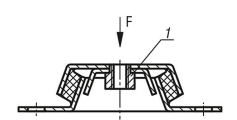


Piedini per macchine forma A



Disegni





Sintesi articoli

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