

Maschinenschuh verzinkte Ausführung

Anwendung

Für Pressen, Spritzgussmaschinen, Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Sägen und weitere Maschinen.

Ausführung

- So wählen Sie den richtigen Maschinenschuh:
- 1. Stellen Sie das Gewicht der Maschine fest.
- 2. Teilen Sie das Gewicht der Maschine durch die Anzahl der Befestigungsbohrungen. Sie stellen die maximale Belastung pro Maschinenschuh fest.
- 3. In der unten aufgeführten Tabelle finden Sie die entsprechenden Größen der Maschinenschuhe.

Vorteil

- Maschinenschuhe geben Maschinen einen sicheren Stand und isolieren Schwingungen in zweifacher Hinsicht:
- 1. Sie isolieren die durch eine Maschine erzeugten Schwingungen gegenüber der Umgebung
- 2. Sie isolieren Präzisionsmaschinen gegen Schwingungen, die von außen verursacht werden
- Sie erreichen eine höhere Werkstückqualität
- Sie reduzieren die Instandhaltungs- und Reparaturkosten, da durch Schwingungen hervorgerufener vorzeitiger Verschleiß verringert wird

Hinweis

Die Größen 4 und 5 sind speziell für Maschinen geeignet, bei denen vertikal und horizontal große Kräfte wirksam werden, wie z.B. Spritzgussmaschinen und Pressen.

ALBRECHT
Präzisions Spannfutter



Technische Daten

Produktnummer	1081155 104
Tragfähigkeit max.	4000 kg
Durchmesser	160 mm
Höhe	59 mm
Nivellierbereich Verstellweg	25 mm
Oberfläche	Verzinkt
Herstellerteilenummer	710 0027 304 0
EAN Code	4024496113712
Statistische Warennummer	84859090



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com