

### 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	<b>1081155 102</b>
Tragfähigkeit max.	1000 kg
Durchmesser	120 mm
Höhe	49 mm
Nivellierbereich Verstellweg	18 mm
Oberfläche	Verzinkt
Herstellerteilenummer	710 0010 302 0
EAN Code	4024496113699
Statistische Warennummer	84859090



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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