



Datenblatt

Maschinenschuh Gr. 1 ALBRECHT - 1 ST

Artikelnummer: 4000832072



Beschreibung:

Maschinenschuh Gr. 1 ALBRECHT · verzinkte Ausführung · geeignet für Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Sägen und weitere Maschinen · Sie geben Maschinen einen sicheren Stand und isolieren Schwingungen in zweifacher Hinsicht. Sie isolieren die durch die maschinenerzeugten Schwingungen gegenüber der Umgebung und sie isolieren Präzisionsmaschinen gegen Schwingungen, die von außen verursacht werden. · So wählen Sie den richtigen Maschinenschuh: Stellen Sie das Gewicht der Maschine fest. Teilen Sie das Gewicht der Maschine durch die Anzahl der Befestigungsbohrungen und stellen Sie dabei die maximale Belastung pro Maschinenschuh fest. In der unten aufgeführten Tabelle finden Sie die entsprechenden Größen der Maschinenschuhe. · Weitere technische Eigenschaften Gewindebolzen G: M12 x 1,25 x 120mm · Höhe einschl. Nivellierplatte H: 41mm · Nivellierausgleich N: 18mm · max. statische Belastung pro Maschinenschuh: 50 - 500kg · Ø D: 80mm

Produktmerkmale:

max. statische Belastung pro Maschinenschuh

Gewindebolzen G

Höhe einschl. Nivellierplatte H

Nivellierausgleich N

\varnothing D

Größe

50 - 500 kg

M12 x 1,25 x 120 mm

41 mm

18 mm

80 mm

1

ALBRECHT

Präzisions Spannfutter

