

Aufstellelement mit Höhenausgleich LM, maximale Tragfähigkeit: 480kg



Bestelldaten

Bestellnummer	086002 480
GTIN	4045197349422
Artikelklasse	08Y

Beschreibung

Ausführung:

Antivibrationssysteme für Maschinen. Die Entkopplung von schwingungsempfindlichen Maschinen und Einrichtungsgegenständen verbessert die Prozesssicherheit und -genauigkeit. Die eingesetzten Elastomere dämmen Körperschall, Schwingungen und Stöße und garantieren optimale Arbeitsergebnisse bei reduzierter Lärmbelastung. Alle Elemente sind mühelos montierbar und nivellierbar.

Elastomer-Metall-Aufstellelemente in kompakter Bauweise mit integriertem Nivelliersystem über zentrale Stellschraube.

Verwendung:

Zur Aufstellung von Maschinen ohne Bodenverankerung.

Hinweis:

Für höhere Belastungen und Sonderanwendungen sind weitere Elemente auf Anfrage lieferbar. Luftfederelemente im Onlineshop unter Nr. 086003 Gr. SLM1 – SLM12 erhältlich.

Technische Beschreibung

maximale Tragfähigkeit Pressen	450 kg
zulässige statische Höchstlast	600 daN

maximale Tragfähigkeit Dreh- und Flachschleifmaschinen	220 kg
maximaler Nivellierbereich (Höhenausgleich Ni)	15 mm
maximale Tragfähigkeit Fräsmaschinen	300 kg
maximale Tragfähigkeit	480 kg
Gewinde-Ø G	M10
Ø D	80 mm
Schraubenlänge S	80 mm
Höhe H	25 mm
Produktart	Antivibration Aufstellelement