

Aufstellelement mit Höhenausgleich LM, maximale Tragfähigkeit: 1200kg



Bestelldaten

Bestellnummer	086002 1200
GTIN	4045197349439
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

Schraubenlänge S	90 mm
Gewinde-Ø G	M12

zulässige statische Höchstlast	2000 daN
maximale Tragfähigkeit Dreh- und Flachschleifmaschinen	420 kg
maximale Tragfähigkeit Pressen	1000 kg
maximale Tragfähigkeit	1200 kg
maximaler Nivellierbereich (Höhenausgleich Ni)	20 mm
maximale Tragfähigkeit Fräsmaschinen	600 kg
Ø D	120 mm
Höhe H	32 mm
Produktart	Antivibration Aufstellelement