

EFFBE**Aufstellelement mit Höhenausgleich LM, maximale Tragfähigkeit: 3000kg****Bestelldaten**

Bestellnummer	086002 3000
GTIN	4045197349446
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 Fräsmaschinen	1500 kg
maximaler Nivellierbereich (Höhenausgleich Ni)	20 mm

Gewinde-Ø G	M16×1,5
Schraubenlänge S	100 mm
maximale Tragfähigkeit	3000 kg
Ø D	160 mm
zulässige statische Höchstlast	4000 daN
maximale Tragfähigkeit Pressen	2000 kg
maximale Tragfähigkeit Dreh- und Flachsleifmaschinen	1000 kg
Höhe H	35 mm
Produktart	Antivibration Aufstellelement