

## Beschreibung

- Aufbau: Elastomerplatte, formvulkanisiert,1 Grundformat
- **Eigenschaften:** Schwingungsisolierung, Stoßabsorption, Körperschalldämmung, Belastungsbereich max. 120 kN, Eigenfrequenz (stat.) > 15 Hz
- Anwendungsbereich: Verankerungsfreie, rutschfeste Aufstellung von Maschinen und Geräten ohne Befestigungsmöglichkeit, Fundamentlagerungen

## Hinweis

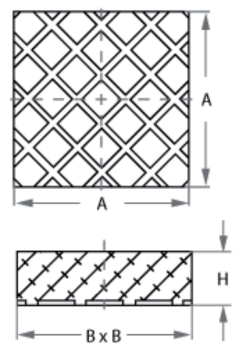
 Andere Formate mit glatter Oberfläche möglich, Zuschnitte max. 1000 x 1000 mm, in Dicken bis 70 mm

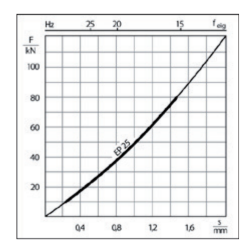
## **EP-Isolierplatte**

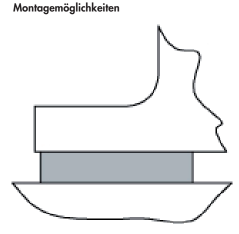
## Material

Elastomerkörper aus CR-Qualität mit hoher Elastizität, öl- und alterungsbeständig









Typenreihe EP Maßtabelle Abmessungen in mm	А	В	Н	Element Gewicht kg	Belastung (max.) kN
EPA 25	250	250	25	2,1	120,0