

Beschreibung

- **Aufbau:** Elastomer-Metall-Verbindung, Metallplatte mit Schraubenfixierung, 3 Baugrößen
- **Eigenschaften:** Rutschfest, Körperschall-dämmung, Schwingungsisolierung, Belastungsbereich 1 kN – 80 kN, Eigenfrequenz (stat.) > 18 Hz
- **Anwendungsbereich:** Verankerungsfreie, rutschfeste Aufstellung von Maschinen und Aggregaten

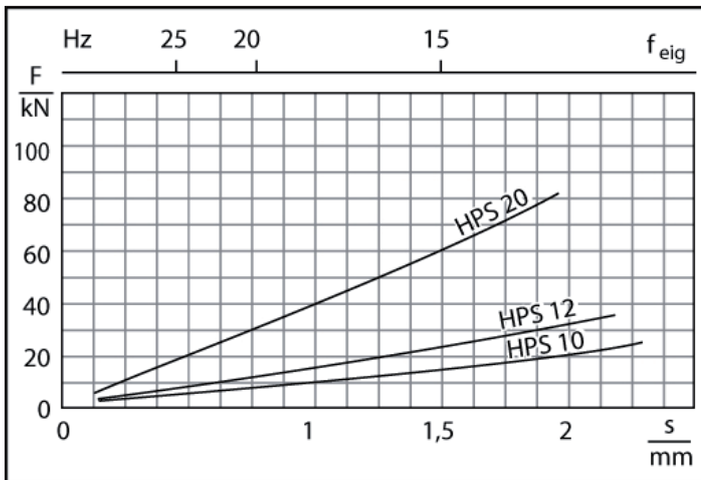
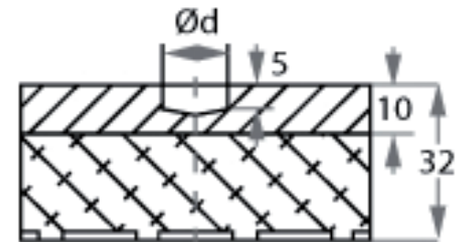
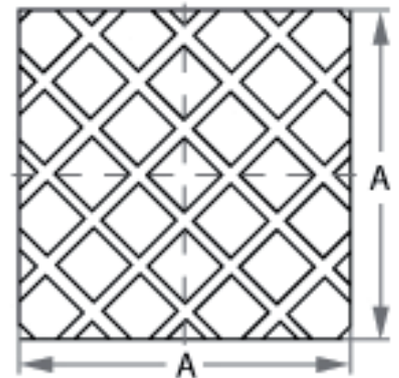
Hinweis

- Metallplatte mit Schraubenaufnahme

HPS-Isolierplatte

Material

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



Typenreihe HPS Maßtabelle Abmessungen in mm	A	B	H	h	d	T	Gewicht kg	Empfohlener* Belastungs- bereich kN	Belastung (max.) kN
HPS 10	100	100	32	10	17	5	1	6–15	20,0
HPS 12	120	120	32	10	17	5	1,4	13–20	30,0
HPS 20	200	200	32	10	17	5	4,6	30–60	80,0

*Bei Verwendung mit Nivellierschraube untere Belastungswerte wählen