

Dämmsockel

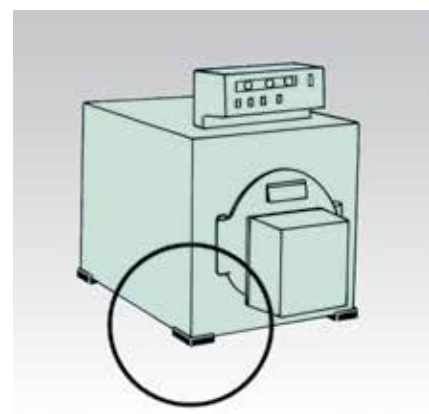
verzinkt

Anwendung

- Ideal für Körperschallentkopplung bei Heizkessel, Klima- und Lüftungsgeräten
- Ohne Bodenbefestigung oder Montage am Gerät – einfach nur unterschieben

Ihre Vorteile

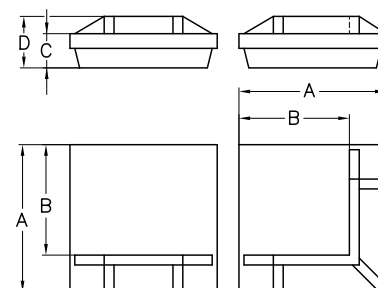
- Dämmt die Übertragung von Körperschall zum Untergrund
- Geringe Bauhöhe
- Hochelastischer Gummi, absorbiert bis 95 % der Eigen- und Fremdschwingungen
- Ölbeständiger Synthetikschwamm
- Temperaturbeständig von -50 °C bis $+120\text{ °C}$
- Trägerplatte aus Aluminium



Produktleistungen



Größe Kantenlänge [mm]	Max. empfohlene Belastung je Dämmsockel [N]
60	bis 500
90	500–1.000
125	1.000–2.000
200	2.000–3.000



Anschlag	Größe Kantenlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	Maße [mm]			
					A	B	C	D
Winkelanschlag	60	107117	4	Stück	60	45	14	21
	90	107118			90	70	20	30
	125	107115			125	98	25	40
	200	107116			200	165	37	58
seitlicher Anschlag	60	107113			60	45	14	21
	90	107114			90	70	20	30
	125	107111			125	98	25	40
	200	107112			200	165	37	58