

Ausschreibungstext				
Text Nr.	Beschreibung	Anzahl	Preis pro Einheit	Gesamtpreis
	Hochleistungs-Schallschutzlager Zusammensetzung und Eigenschaften: • Elastisches, unbewehrtes Lager aus Polyurethan, frei von VOC oder Schadstoffen • Profilstärke = 6 mm • Shore-Härte: 35 • Ständige statische Belastung (10%): 0,176 N/mm² • Dynamische Steifigkeit s': 1262 MN/m³ • Creep: <0,5 % • Dynamischer Elastizitätsmodul E', 10 Hz (DMA): 2,16 N/mm² • Max. Verarbeitungstemperatur (TGA): 200°C • Brandverhalten: Klasse E Verarbeitung: • Schallschutzlager auf dem zu entkoppelnden Element mechanisch mit Klammern alle 40/60 cm befestigen • Alternativ kann das Profil auch mit geeigneten Klebebändern/Klebern fixiert werden			

Ausschreibungstext				
Text Nr.	Beschreibung	Anzahl	Preis pro Einheit	Gesamtpreis
	Hochleistungs-Schallschutzlager Zusammensetzung und Eigenschaften: • Elastisches, unbewehrtes Lager aus Polyurethan, frei von VOC oder Schadstoffen • Profilstärke = 6 mm • Shore-Härte: 50 • Ständige statische Belastung (10%): 0,304 N/mm² • Dynamische Steifigkeit s': 1455 MN/m³ • Creep: <0,5 % • Dynamischer Elastizitätsmodul E', 10 Hz (DMA): 3,53 N/mm² • Max. Verarbeitungstemperatur (TGA): >200°C • Brandverhalten: Klasse E Verarbeitung: • Schallschutzlager auf dem zu entkoppelnden Element mechanisch mit Klammern alle 40/60 cm befestigen • Alternativ kann das Profil auch mit geeigneten Klebebändern/Klebern fixiert werden			

Ausschreibungstext				
Text Nr.	Beschreibung	Anzahl	Preis pro Einheit	Gesamtpreis
	Hochleistungs-Schallschutzlager Zusammensetzung und Eigenschaften: • Elastisches, unbewehrtes Lager aus Polyurethan, frei von VOC oder Schadstoffen • Profilstärke = 6 mm • Shore-Härte: 70 • Ständige statische Belastung (10%): 0,920 N/mm² • Dynamische Steifigkeit s': 1822 MN/m³ • Creep: <0,5 % • Dynamischer Elastizitätsmodul E', 10 Hz (DMA): 10,1 N/mm² • Max. Verarbeitungstemperatur (TGA): >200°C • Brandverhalten: Klasse E Verarbeitung: • Schallschutzlager auf dem zu entkoppelnden Element mechanisch mit Klammern alle 40/60 cm befestigen • Alternativ kann das Profil auch mit geeigneten Klebebändern/Klebern fixiert werden			

Ausschreibungstext				
Text Nr.	Beschreibung	Anzahl	Preis pro Einheit	Gesamtpreis
	Hochleistungs-Schallschutzlager Zusammensetzung und Eigenschaften: • Elastisches, unbewehrtes Lager aus Polyurethan, frei von VOC oder Schadstoffen • Profilstärke = 6 mm • Shore-Härte: 80 • Ständige statische Belastung (10%): 1,710 N/mm² • Dynamische Steifigkeit s': 2157 MN/m³ • Creep: <0,5 % • Dynamischer Elastizitätsmodul E', 10 Hz (DMA): 19 N/mm² • Max. Verarbeitungstemperatur (TGA): >200°C • Brandverhalten: Klasse E Verarbeitung: • Schallschutzlager auf dem zu entkoppelnden Element mechanisch mit Klammern alle 40/60 cm befestigen • Alternativ kann das Profil auch mit geeigneten Klebebändern/Klebern fixiert werden			

Ausschreibungstext				
Text Nr.	Beschreibung	Anzahl	Preis pro Einheit	Gesamt- preis
	Hochleistungs-Schallschutzlager Zusammensetzung und Eigenschaften: • Elastisches, unbewehrtes Lager aus Polyurethan, frei von VOC oder Schadstoffen • Profilstärke = 6 mm • Shore-Härte: 90 • Ständige statische Belastung (10%): 3,6 N/mm² • Dynamische Steifigkeit s': >2200 MN/m³ • Creep: <0,5 % • Dynamischer Elastizitätsmodul E', 10 Hz (DMA): 43 N/mm² • Max. Verarbeitungstemperatur (TGA): >200°C • Brandverhalten: Klasse E Verarbeitung: • Schallschutzlager auf dem zu entkoppelnden Element mechanisch mit Klammern alle 40/60 cm befestigen • Alternativ kann das Profil auch mit geeigneten Klebebändern/Klebern fixiert werden			