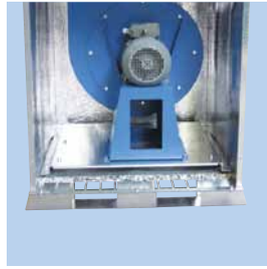


SCHWINGUNGSDÄMPFER



Typ	Beschreibung	Min. - Max. Belastung [kg]	Zeichnung	Härte	Dimension				Bestell-Nr.
V2A	Für Befestigung von Ventilatoren auf einer festen Unterlage verwendbar, z. B. in Verbindung mit Gram Wandstütze, um Ausbreitung von Vibrationen zu verhindern. Zylindrischer Schwingungsdämpfer Mit Gewindezapfen in beiden Enden.	14 - 40		57	D	G	h	H	08 165 000
V2B	Für Befestigung von Ventilatoren auf einer festen Unterlage verwendbar, z. B. in Verbindung mit Gram Wandstütze, um Ausbreitung von Vibrationen zu verhindern. Zylindrischer Schwingungsdämpfer Mit Gewindezapfen in beiden Enden.	6 - 17		43	D	G	h	H	08 165 500
V3	Anwendung: sehen Sie oben unter V2. Zylindrischer Schwingungsdämpfer. Mit Gewindezapfen in beiden Enden.	30- 78		57	D	G	h	H	08 166 000
V4	Anwendung: sehen Sie oben unter V2. Zylindrischer Schwingungsdämpfer. Mit Gewindezapfen in beiden Enden.	60 - 200		57	D	G	h	H	08 164 000