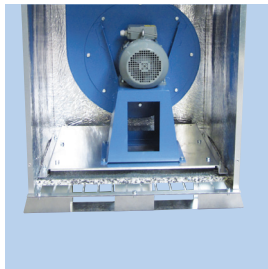


# SCHWINGUNGSDÄMPFER



| Typ        | Beschreibung  | Min. - Max.<br>Belastung<br>[kg] | Zeichnung | Härte | Dimension |          |         |         | Bestell-Nr. |
|------------|---|----------------------------------|-----------|-------|-----------|----------|---------|---------|-------------|
| <b>V2A</b> | Für Befestigung von Ventilatoren auf einer festen Unterlage verwendbar, z. B. in Verbindung mit Gram Wandstütze, um Ausbreitung von Vibrationen zu verhindern.<br><br>Zylindrischer Schwingungsdämpfer<br><br>Mit Gewindezapfen in beiden Enden.  | 14 - 40                          |           | 57    | D<br>30   | G<br>M8  | h<br>24 | H<br>30 | 08 163 100  |
| <b>V2B</b> | Für Befestigung von Ventilatoren auf einer festen Unterlage verwendbar, z. B. in Verbindung mit Gram Wandstütze, um Ausbreitung von Vibrationen zu verhindern.<br><br>Zylindrischer Schwing-ungsdämpfer<br><br>Mit Gewindezapfen in beiden Enden. | 6 - 17                           |           | 43    | D<br>30   | G<br>M8  | h<br>24 | H<br>30 | 08 163 000  |
| <b>V3</b>  | Anwendung: sehen Sie oben unter V2.<br><br>Zylindrischer Schwingungsdämpfer.<br><br>Mit Gewindezapfen in beiden Enden.  | 30- 78                           |           | 57    | D<br>50   | G<br>M10 | h<br>30 | H<br>40 | 08 163 200  |
| <b>V4</b>  | Anwendung: sehen Sie oben unter V2.<br><br>Zylindrischer Schwingungsdämpfer.<br><br>Mit Gewindezapfen in beiden Enden.  | 60 - 200                         |           | 57    | D<br>75   | G<br>M12 | h<br>20 | H<br>40 | 08 163 300  |