



CoolStar Schwingungsdämpfer

Mit Feder

Artikel-Nr. AVS30to55kg



Eigenschaften:

- Feder aus harmonischem Stahl UNI EN 10270-1 SH mit durch Kataphoresebehandlung geschützter Oberfläche.
- 2 Platten aus Stahlscheiben UNI EN 10111 DD13, verzinkt nach UNI ISO 2081 Fe/Zn 12c1A, beschichtet mit Elastomer mit hoher Beständigkeit gegen Reißen, Ozon, Kohlenwasserstoffe, organische Fette, salzhaltige Umgebungen, Reinigungsmittel, UV-Strahlen, Witterungseinflüsse und kann in Umgebungen mit Temperaturen von -45°C bis +110°C eingesetzt werden.
- Die Feder, die im Inneren der Platten untergebracht ist, wird durch spezielle Klebstoffe blockiert.
- Die Platten sind mit zentralen M8-Gewindebohrungen für die Verankerung der Antivibrationsfüße an der Maschinenbasis und/oder am Boden versehen; verfügbar sind Durchgangsbohrungen mit Durchm. 9 oder 11 mm.
- Die Oberfläche der Platte und des Sockels ist mit einer rutschfesten, flexiblen Prägung versehen, die den aufgeladenen Antivibrationsfüßen einen sicheren Stand durch Reibung ermöglicht und gleichzeitig die Übertragung von Geräuschen reduziert.
- Gerätegewicht bis zu 55kg

