

MEGAFOOT

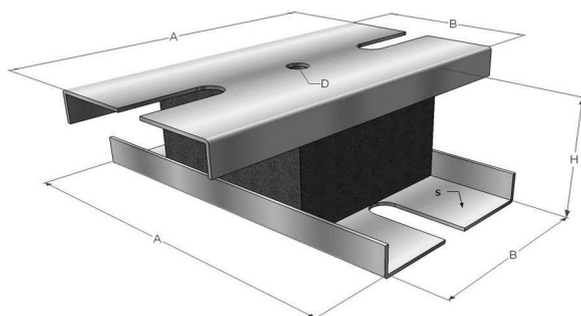
VIBRATIONSKONTROLLE



ANTIVIBRATIONSHALTERUNGEN BESTEHEND MIT EINEM EINSATZ AUS GUMMIGRANULAT AUS DEM RECYCLING VON ALTREIFEN (ELT)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Antivibrationshalterungen bestehend aus zwei geformten Edelstahlplatte mit einem Einsatz aus Gummigranulat aus dem Recycling von Altreifen (ELT), die mit Polyurethankleber heißgepresst wurden; Länge ... mm, Breite ... mm, Dicke ... mm, Löcher zur Zentralbefestigung mit Schraube M



ANWENDUNGSBEREICH

LOW DENSITY - TYPE L

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|---|
| | | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | L |
| | | | | | | | | | M |
| | | | | | | | | | S |
| 2700 | 1200 | 700 | 450 | 300 | 200 | 100 | 50 | | |

Maschinengewicht (Kg) - Auswertung auf 4 Stützen

HIGH DENSITY - TYPE H

| | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|---|
| | | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | L |
| | | | | | | | | | M |
| | | | | | | | | | S |
| 10000 | 4500 | 2500 | 1500 | 1200 | 500 | 300 | 150 | | |

Maschinengewicht (Kg) - Auswertung auf 4 Stützen

TECHNISCHE DATEN

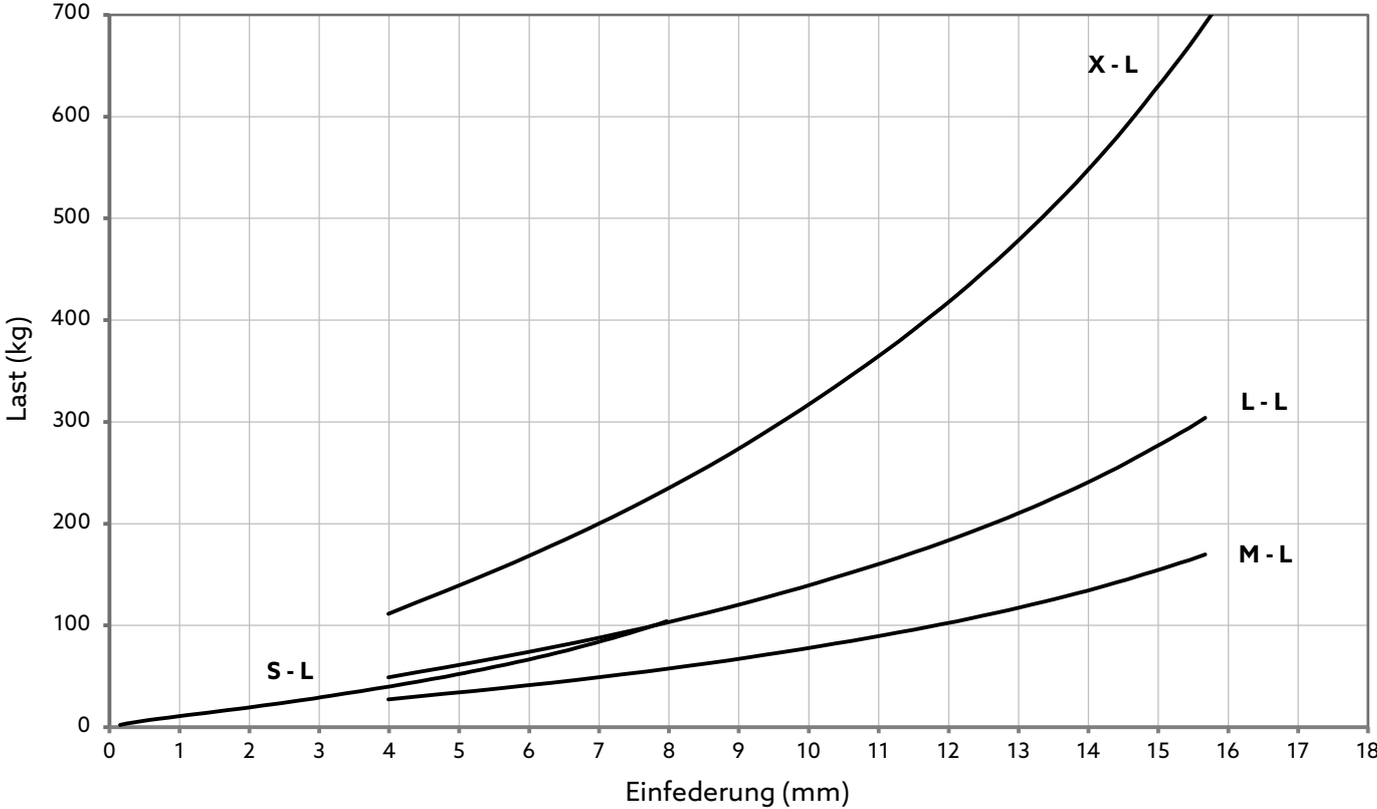
| | Einheit | S | M | L | X | Toleranz |
|--|---------|--------------------|---------|---------|---------|----------|
| Dicke des Gummieinsatzes (H) | mm | 30 | 50 | 50 | 50 | ± 1% |
| Dicke des Metallprofils (s) | mm | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | |
| Länge (A) | mm | 100 | 150 | 200 | 250 | ± 0,5% |
| Breite ohne Profil (B) | mm | 50 | 75 | 100 | 150 | ± 0,5% |
| Gewindebohrung zur Befestigung (D) | | M6 | M8 | M10 | M14 | |
| Gewicht (geringe Dichte - hohe Dichte) | Kg | 0,2 | 0,5-0,6 | 1,2-1,4 | 2,2-2,6 | ± 10% |
| Temperaturbereich für die Verwendung | | - 20 °C / + 110 °C | | | | |
| Brandklasse | | E | | | | |



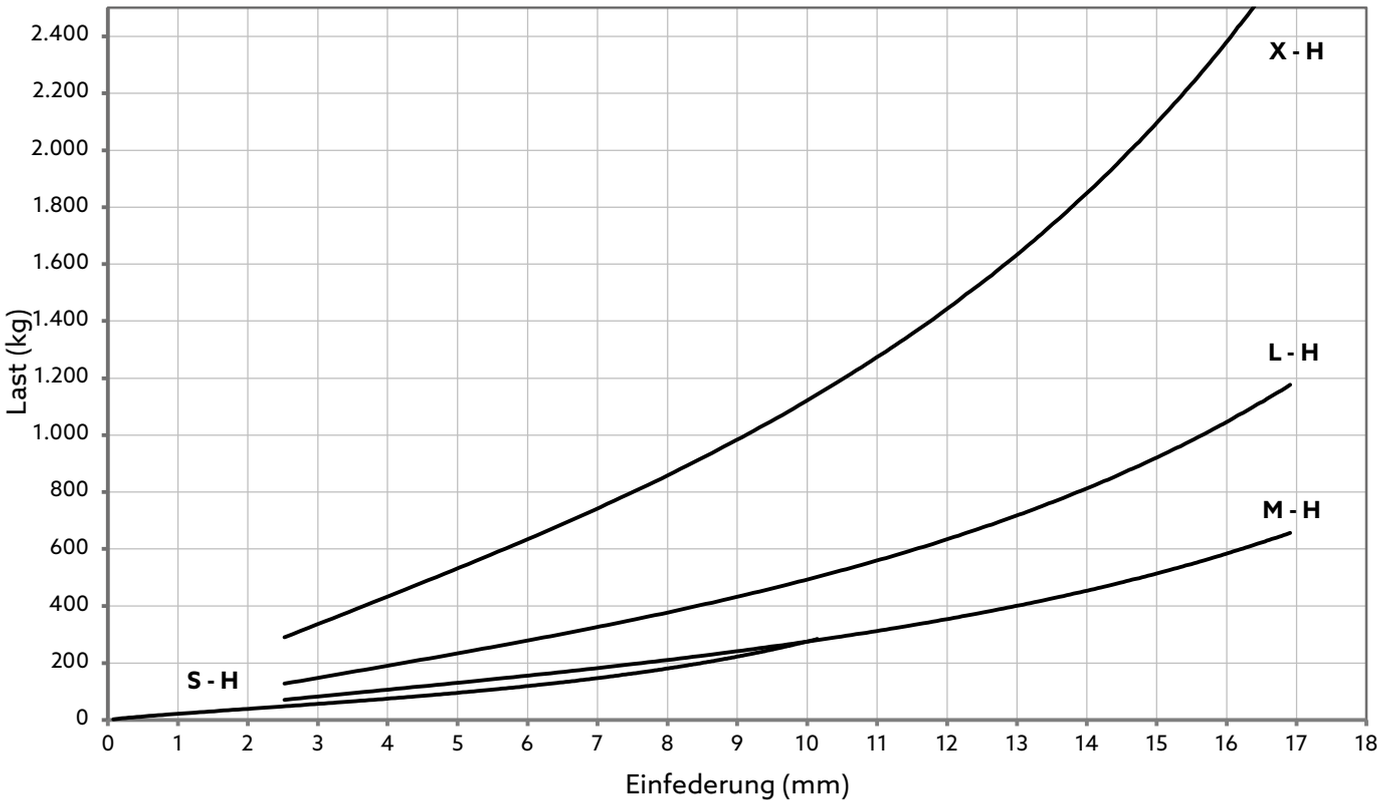
MEGAFOOT VIBRATIONSKONTROLLE



FEDERKENNLINIE / ANWENDUNGSBEREICH - GERINGE DICHTE - EIGENFREQUENZEN



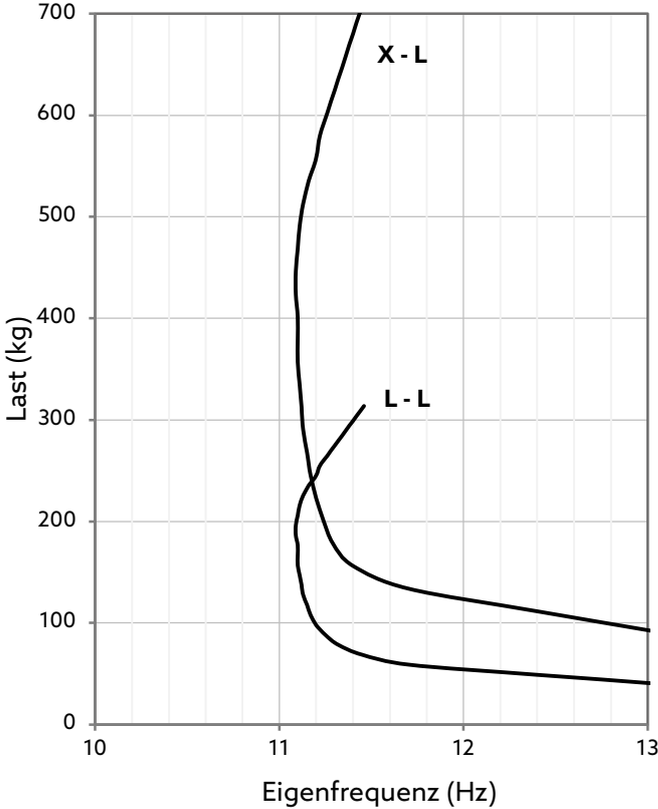
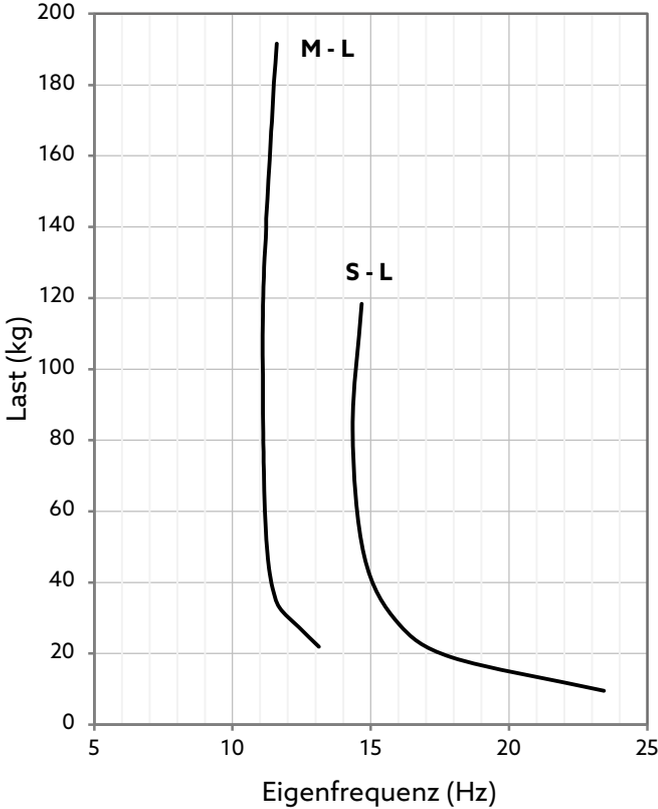
FEDERKENNLINIE - HOHE DICHTE - EIGENFREQUENZEN



MEGAFOOT VIBRATIONSKONTROLLE



FEDERKENNLINIE - GERINGE DICHTE - EIGENFREQUENZEN



FEDERKENNLINIE - HOHE DICHTE - EIGENFREQUENZEN

