

Hutelemente Typ H2

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Metallteile Stahl Festigkeit 5.6.

Elastomer Naturkautschuk, Härte 40° oder 60° Shore A.

Ausführung:

Stahl verzinkt.

Hinweis:

Die Hutelemente sind sowohl in radialer als auch in axialer Richtung hochelastisch und bieten somit eine hervorragende Stoßisolation.

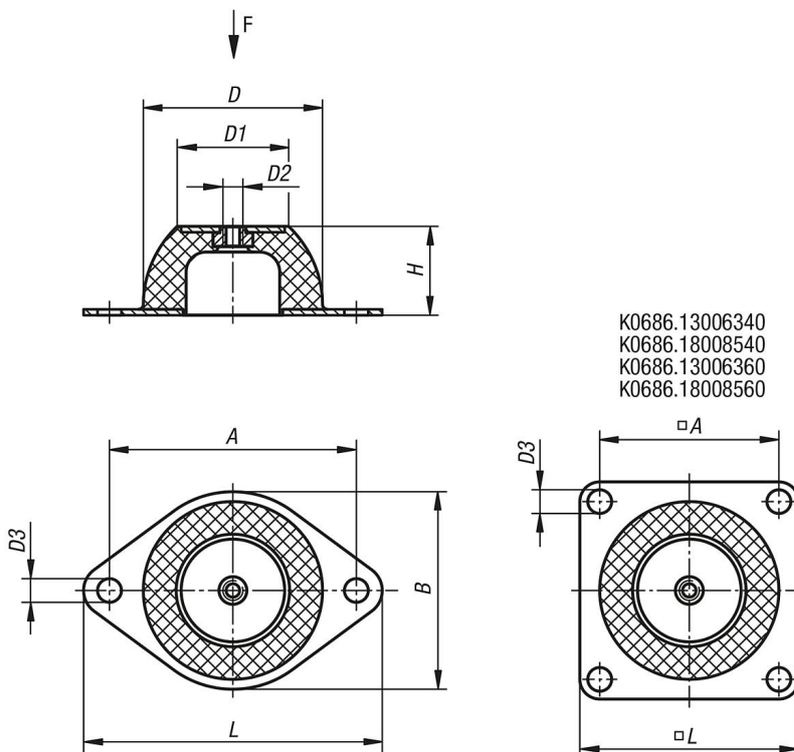
Die besondere Formgebung der Hutelemente ermöglicht die Schall- und Schwingungsisolation von Maschinen und Aggregaten mit einer niederen Eigenfrequenz. Sie sind speziell zur Lagerung von empfindlichen Instrumenten und Kleingeräten geeignet.

Die Elemente dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Temperaturbereich:

-30 °C bis +80 °C

Zeichnungen



Artikelübersicht

Hutelemente Typ H2

Hutelemente Typ H2

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung | A | B | D | D1 | D2 | D3 | H | L | Belastbarkeit max. kN |
|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|--------------------------|
| K0686.03502040 | Härte 40° Shore A | 50 | 43 | 35 | 18 | M6 | 7 | 20 | 64 | 0,034 |
| K0686.05002540 | Härte 40° Shore A | 66 | 56 | 50 | 33 | M8 | 8 | 25 | 85 | 0,2 |
| K0686.07003540 | Härte 40° Shore A | 92 | 76 | 70 | 45 | M10 | 10 | 35 | 114 | 0,39 |
| K0686.08504040 | Härte 40° Shore A | 110 | 96 | 85 | 53 | M10 | 11,5 | 40 | 136 | 0,68 |
| K0686.09004540 | Härte 40° Shore A | 124 | 101 | 90 | 58 | M10 | 11,5 | 45 | 151 | 1,28 |
| K0686.13006340 | Härte 40° Shore A | 120 | - | 130 | 78 | M12 | 14,5 | 63 | 150 | 2,7 |
| K0686.18008540 | Härte 40° Shore A | 160 | - | 180 | 100 | M16 | 14,5 | 85 | 200 | 3,7 |
| K0686.03502060 | Härte 60° Shore A | 50 | 43 | 35 | 18 | M6 | 7 | 20 | 64 | 0,09 |
| K0686.05002560 | Härte 60° Shore A | 66 | 56 | 50 | 33 | M8 | 8 | 25 | 85 | 0,49 |
| K0686.07003560 | Härte 60° Shore A | 92 | 76 | 70 | 45 | M10 | 10 | 35 | 114 | 0,78 |
| K0686.08504060 | Härte 60° Shore A | 110 | 96 | 85 | 53 | M10 | 11,5 | 40 | 136 | 1,45 |
| K0686.09004560 | Härte 60° Shore A | 124 | 101 | 90 | 58 | M10 | 11,5 | 45 | 151 | 2,15 |
| K0686.13006360 | Härte 60° Shore A | 120 | - | 130 | 78 | M12 | 14,5 | 63 | 150 | 4,9 |
| K0686.18008560 | Härte 60° Shore A | 160 | - | 180 | 100 | M16 | 14,5 | 85 | 200 | 7,35 |