

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

Polyetherurethan.

Ausführung:

Zelliges Polyetherurethan.

Hinweis:

Die Dämpfungsplatten aus zelligem Polyetherurethan können stoßartige Belastungen und Dauerlasten effektiv absorbieren.

Die Dämpfungsplatten können nachträglich bearbeitet werden und maßlich angepasst werden.

Des Weiteren können mehrere Dämpfungsplatten aneinandergereiht werden, um die Dämpfungsfläche zu vergrößern.

Rot = weich.

Grün = mittel.

Bordeaux = hart.

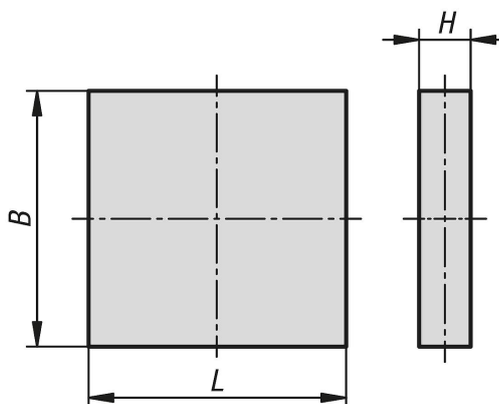
Temperaturbereich:

-30 °C bis +70 °C

Auf Anfrage:

Weitere Dichten.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	B	H	L	Dichte (kg/m ³)	Statische Dauerlast (N/mm ²)	Dynamischer Lastbereich (N/mm ²)
26150-100125165	rot	100	12,5	100	165	0,010	0,016
26150-100250165	rot	100	25	100	165	0,010	0,016
26150-100125460	grün	100	12,5	100	460	0,170	0,260
26150-100250460	grün	100	25	100	460	0,170	0,260
26150-1001251000	bordeaux	100	12,5	100	1000	1,900	2,800
26150-1002501000	bordeaux	100	25	100	1000	1,900	2,800
26150-200125165	rot	200	12,5	200	165	0,010	0,016
26150-200250165	rot	200	25	200	165	0,010	0,016
26150-200125460	grün	200	12,5	200	460	0,170	0,260

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	B	H	L	Dichte (kg/m ³)	Statische Dauerlast (N/mm ²)	Dynamischer Lastbereich (N/mm ²)
26150-200250460	grün	200	25	200	460	0,170	0,260
26150-2001251000	bordeaux	200	12,5	200	1000	1,900	2,800
26150-2002501000	bordeaux	200	25	200	1000	1,900	2,800