

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Polyétheruréthane.

Finition :
Polyétheruréthane cellulaire.

Nota :
Les plaques d'amortissement en polyétheruréthane cellulaire peuvent absorber efficacement les charges par à-coups et les charges continues.

Les plaques d'amortissement peuvent être usinées ultérieurement et adaptées aux dimensions voulues.

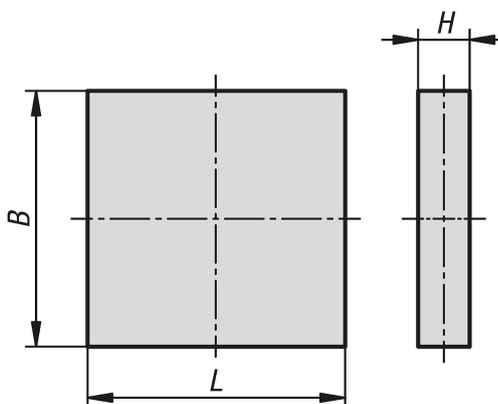
Par ailleurs, plusieurs plaques d'amortissement peuvent être juxtaposées pour augmenter la surface d'amortissement.

Rouge = souple.
Vert = moyen.
Bordeaux = dur.

Plage de température :
-30 °C jusqu'à +70 °C

Sur demande :
Autres épaisseurs.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	B	H	L	Densité (kg/m ³)	Charge continue statique (N/mm ²)	Plage de charge dynamique (N/mm ²)
26150-100125165	rouge	100	12,5	100	165	0,010	0,016
26150-100250165	rouge	100	25	100	165	0,010	0,016
26150-100125460	vert	100	12,5	100	460	0,170	0,260
26150-100250460	vert	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	rouge	200	12,5	200	165	0,010	0,016
26150-200250165	rouge	200	25	200	165	0,010	0,016
26150-200125460	vert	200	12,5	200	460	0,170	0,260

Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	B	H	L	Densité (kg/m ³)	Charge continue statique (N/mm ²)	Plage de charge dynamique (N/mm ²)
26150-200250460	vert	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