







Eléments oscillants

Modèle		Matière	Capacité de charge	Plage de température	Page
F72-AB		Profilé extrudé calibré en acier ou fonte nodulaire et caoutchouc naturel	7 tailles 50 à 10 000 N de charge supportée (selon la taille). Fréquences naturelles 2 à 3 Hz approx.	-40°C à +80°C	1106
F72-ABI		Acier inoxydable 1.4301 et 1.4308 et caoutchouc naturel			1108
F72-AB-D		Profilé extrudé calibré en acier, fonte nodulaire, acier, caoutchouc naturel	2 tailles de 1 000 à 4 000 N de charge supportée (selon la taille). Fréquences naturelles 3 à 4,5 Hz approx.		1110
F72-AU			7 tailles (filetage à droite ou à gauche) de 100 à 5 000 N de charge supportée par bras (selon le modèle)		1112
F72-ST			6 tailles de 400 à 13 000 N de charge supportée par tête de bielle (selon le modèle)		1113
F72-AK			4 tailles de 800 à 10 000 N de charge suspendue supportée (selon modèle)		1114