

Fiche technique

Patins de mise à niveau 302-VRC /NF

N° de réf.
1.30302.61

Pour le support passif des appareils sensibles et le support de machines en étage. La meilleure isolation antivibratoire.

Charge max.
600 daN

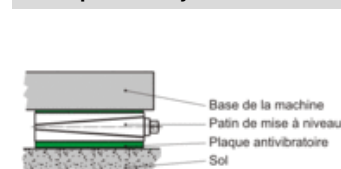
Informations sur l'article	
Type	302-VRC /NF
Nom	Patins de mise à niveau
N° de réf.	1.30302.61
Couleur	RAL 7016 gris anthracite
Autres couleurs sur demande.	
Traitement de la surface	peint

Données techniques		Dimensions	
Charge max. [daN]	600	Hauteur H [mm]	56
Marge de nivelage [mm]	4	Hauteur H _{0B} en position neutre, sans plaques [mm]	41
Marge de nivelage [mm]	-5	Longueur L [mm]	115
Course en hauteur par tour [mm]	0.25	Longueur L ₁ [mm]	50
Marge de la température de [°C]	-20	Longueur L ₂ [mm]	19.5
Marge de la température à [°C]	80	Longueur L _{max} [mm]	185
Poids [kg]	2.7	Largeur B [mm]	115
Equipement en plaques		Ouverture de clé SW ₁ [mm]	19
Plaque inférieure type	B1	Ouverture de clé SW ₂ [mm]	10
Épaisseur de la plaque non chargée [mm]	13		
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.9		
Coefficient de friction tolérance +/-	0.1		
Dureté [° Shore A]	40 - 45		
Superficie plaque inférieure A ₁ [cm ²]	125		
Plaque supérieure type	903		
Épaisseur de la plaque non chargée [mm]	3		
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8		
Dureté [° Shore A]	90 - 95		
Superficie plaque supérieure A ₂ [cm ²]	125		

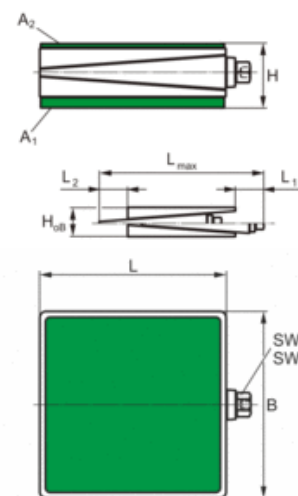
Illustration du type



Description du système



Croquis coté



Croquis de montage

