

Fiche technique

Patins de mise à niveau QFixx 505.1-VRKC /716

N° de réf.
1.36505.56

Charge max.
2500 daN

Pour les machines-outils, les machines en plasturgie, en industrie graphique ainsi que les machines de production en général. Exceptionnelles propriétés isolantes et d'amortissement. Effet antidérapant élevé. Compact, protégé contre les salissures et faible force nécessaire pour le nivellement.

Informations sur l'article	
Type	505.1-VRKC /716
Nom	Patins de mise à niveau QFixx
N° de réf.	1.36505.56
Couleur	RAL 9005 noir foncé

Données techniques		Dimensions	
Charge max. [daN]	2500	Hauteur H [mm]	78
Inclinaison [°]	3	Hauteur H _{0B} en position neutre, sans plaques [mm]	63
Marge de nivelage [mm]	3	Longueur L [mm]	130
Marge de nivelage [mm]	-3	x [mm]	65
Course en hauteur par tour [mm]	0.37	y [mm]	53
Marge de la température de [°C]	-15	Largeur B [mm]	105
Marge de la température à [°C]	100	Diamètre D ₁ [mm]	60
Poids [kg]	3.684	Taraudage d ₁	M12 / M16
Equipement en plaques		Ouverture de clé SW ₁ [mm]	
Plaque inférieure type	716	14	
Epaisseur de la plaque non chargée [mm]	15		
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.85		
Dureté [° Shore A]	70 - 75		
Superficie plaque inférieure A ₁ [cm ²]	125		



Tiges filetées appropriés

	Tiges filetées P	suivant
---	------------------	-------------------------

Remarques utiles

Accessoires: Disques compensateurs de hauteur Ø 60 x 4

Accessoires

	Rondelles sphériques jeu	suivant
	Disques compensateur de hauteur	suivant

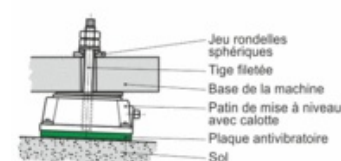
Remarque étendue de livraison

Tiges filetées sont à commander séparément.

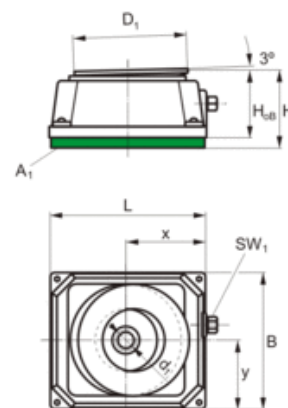
Illustration du type



Description du système



Croquis coté



Croquis de montage

