

Fiche technique

Éléments de mise à niveau M16x1.5 PRSK 130-16 /705

N° de réf.
1.17131-16.58

Pour une installation sécurisée et antidérapante de la machine sans isolation antivibratoire.
Stabilité horizontale extrêmement élevée.

Charge max.
2250 daN

Informations sur l'article	
Type	PRSK 130-16 /705
Nom	Éléments de mise à niveau M16x1.5
N° de réf.	1.17131-16.58
Couleur	RAL 7001 gris argent
Autres couleurs sur demande.	
Traitement de la surface	peint

Données techniques		Dimensions	
Charge max. [daN]	2250	Hauteur H_{min} [mm]	62.5
Marge de nivelage [mm]	20	Diamètre D [mm]	129
Poids [kg]	2.45	Diamètre D_1 [mm]	88
Marge de la température de [°C]	-15	Taraudage d_1	M16x1.5
Marge de la température à [°C]	100		

Équipement en plaques	
Plaque inférieure type	705
Épaisseur de la plaque non chargée [mm]	5
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8
Dureté [° Shore A]	70 - 75
Superficie plaque inférieure A_1 [cm ²]	113

Tiges filetées, vis spéciales, vis de nivellement, manchons de mise à niveau appropriés

	Vis de réglage PRS/PRSK	M16x1.5	suivant
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---------	-------------------------

Accessoires

	Rondelles sphériques jeu	suivant
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------

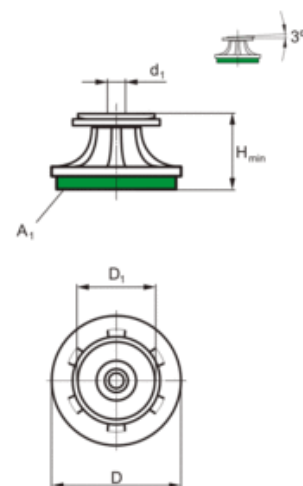
Remarque étendue de livraison

Vis de réglage et accessoires sont à commander séparément.

Illustration du type



Croquis coté



Croquis de montage

