

Fiche technique

Éléments de mise à niveau M24x2 PRSK 240-24 / 725

N° de réf.
1.17241-24.68

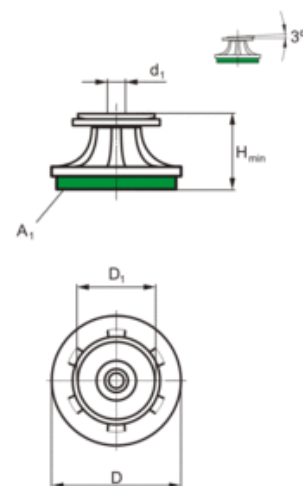
Pour les presses, les poinçonneuses, les machines de moulage par injection, les machines à force verticale dynamique élevée. Décroissance rapide du mouvement par l'amortissement élevé.

Charge max.
6000 daN

Informations sur l'article	
Type	PRSK 240-24 / 725
Nom	Éléments de mise à niveau M24x2
N° de réf.	1.17241-24.68
Couleur	RAL 7001 gris argent
Autres couleurs sur demande.	
Traitement de la surface	peint



Données techniques		Dimensions	
Charge max. [daN]	6000	Hauteur H_{min} [mm]	109
Marge de nivelage [mm]	30	Diamètre D [mm]	239
Poids [kg]	11.446	Diamètre D_1 [mm]	138
Marge de la température de [°C]	-15	Taraudage d_1	M24x2
Marge de la température à [°C]	100		
Équipement en plaques			
Plaque inférieure type		725	
Épaisseur de la plaque non chargée [mm]		25	
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine		0.8	
Dureté [° Shore A]		70 - 75	
Superficie plaque inférieure A_1 [cm ²]		412	



Croquis de montage

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

	Vis de réglage PRS/PRSK	M24x2	suivant
--	-------------------------	-------	-------------------------

Accessoires

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

Remarque étendue de livraison

Vis de réglage et accessoires sont à commander séparément.