

## Fiche technique

### Éléments de mise à niveau M20x1.5 PRSK 240-20 /725

N° de réf.  
**1.17241-20.68**

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 240-20 /725
Nom	Éléments de mise à niveau M20x1.5
N° de réf.	1.17241-20.68
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]	11.339	Diamètre $D_1$ [mm]	138
Marge de la température de [°C]	-15	Taraudage $d_1$	M20x1.5
Marge de la température à [°C]	100	<b>Équipement en plaques</b>	
		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 <sup>2</sup> ]	412

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

	Vis de réglage PRS/PRSK	M20x1.5	<a href="#">suivant</a>
---	-------------------------	---------	-------------------------

#### Accessoires

	Rondelles sphériques jeu	<a href="#">suivant</a>
---	--------------------------	-------------------------

#### Remarque étendue de livraison

Vis de réglage et accessoires sont à commander séparément.

