

## Fiche technique

### Eléments de mise à niveau M20x1.5 PRS 240-20 /705

N° de réf.  
**1.17240-20.58**

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

Charge max.  
**6000 daN**

Informations sur l'article	
Type	PRS 240-20 /705
Nom	Eléments de mise à niveau M20x1.5
N° de réf.	1.17240-20.58
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]	75
Marge de nivelage [mm]	30	Diamètre D [mm]	239
Poids [kg]	9.118	Diamètre $D_1$ [mm]	150
Marge de la température de [°C]	-15	Taraudage $d_1$	M20x1.5
Marge de la température à [°C]	100		

Equipement 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 <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>
---	-------------------------	---------	-------------------------

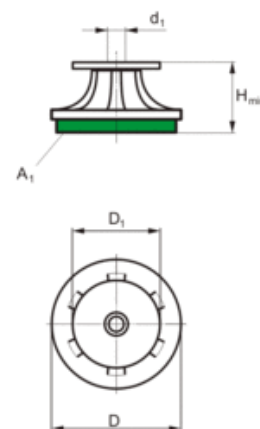
#### Remarque étendue de livraison

Vis de réglage sont à commander séparément.

#### Illustration du type



#### Croquis coté



#### Croquis de montage

