



Fiche technique

Eléments de mise à niveau GLR 75 /716

Pour les machines-outils, les machines en plasturgie, en textile et en industrie graphique ainsi que les machines de production en général. Exceptionnelles propriétés isolantes et d'amortissement. Effet antidérapant élevé.

Charge max.
800 daN

Informations sur l'article

Pour les machines-outils, les machines en plasturgie, en textile et en industrie graphique ainsi que les machines de production en général. Exceptionnelles propriétés isolantes et d'amortissement. Effet antidérapant élevé.

Type	GLR 75 /716
Nom	Eléments de mise à niveau
No de réf.	1.11075.56
Couleur	RAL 7001 gris argent
Autres couleurs sur demande.	
Traitement de la surface	peint

Données techniques

Charge max. [daN]	800
Poids [kg]	0.32
Marge de la température de [°C]	-15
Marge de la température à [°C]	100


Dimensions

Hauteur H [mm]	24
Hauteur H _{min} [mm] M12	36.5
Hauteur H _{min} [mm] M16	40
Hauteur H _{min} [mm] M20	43
Diamètre D [mm]	84

Equipped en plaques

Plaque inférieure type	716
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]	44

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

	Tiges filetées S	M12, M16, M20	suivant
---	------------------	---------------	-------------------------

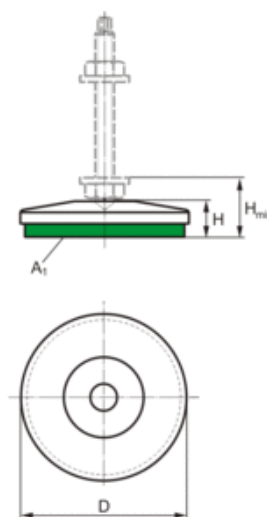
Remarque étendue de livraison

Tiges filetées sont à commander séparément.

Illustration du type



Croquis coté



Croquis de montage

