



Fiche technique

Eléments de mise à niveau GLV 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	GLV 75 /716
Nom	Eléments de mise à niveau
No de réf.	1.10075.56
Couleur	RAL 7001 gris argent
Autres couleurs sur demande.	
Traitement de la surface	peint

Données techniques		Dimensions	
Charge max. [daN]	800	Hauteur H [mm]	25
Poids [kg]	0.42	Hauteur H _{min} [mm] M12	37.5
Marge de la température de [°C]	-15	Hauteur H _{min} [mm] M16	41
Marge de la température à [°C]	100	Longueur L [mm]	81
		Largeur B [mm]	81

Equipement 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]	50

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

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

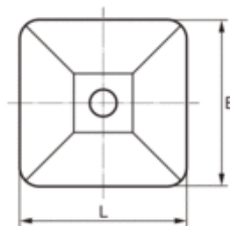
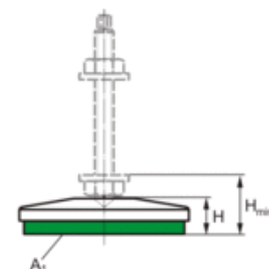
Remarque étendue de livraison

Tiges filetées sont à commander séparément.

Illustration du type



Croquis coté



Croquis de montage

