


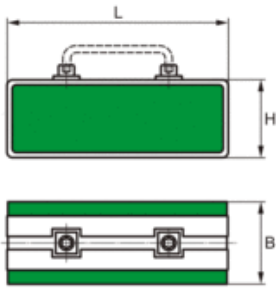
Fiche technique

Patins à tension horizon. VC /NN

N° de réf.
1.94200.68

L'amortissement élevé assure une décroissance rapide des mouvements de la machine.

Charge optimale p
daN/cm²

Informations sur l'article		Dimensions		Illustration de l'article	
Type	VC /NN	Longueur L [mm]	300		
Nom	Patins à tension horizon.	Largeur B [mm]	110		
N° de réf.	1.94200.68	Hauteur H [mm]	100		
Couleur	RAL 7016 gris anthracite	Marge de réglage [+ mm]	9.5		
Autres couleurs sur demande.		Marge de réglage [- mm]	0	Croquis coté	
Traitement de la surface	peint				
Données techniques					
Force F [daN]	6000				
Marge de la température de [°C]	-15				
Marge de la température à [°C]	100				
Poids [kg]	11.0				
Equipement en plaques					
Plaque inférieure type	725				
Epaisseur de la plaque non chargée [mm]	25				
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8				
Coefficient de friction tolérance +/-	0.1				
Dureté [° Shore A]	70 - 75				
Plaque supérieure type	725				
Epaisseur de la plaque non chargée [mm]	25				
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8				
Dureté [° Shore A]	70 - 75				
Remarque étendue de livraison					
Le support angulaire L2 est à commander séparément.					