

## Fiche technique

### Patins à tension horizon. VC /NL

N° de réf.  
**1.94200.66**

Pour des machines à forces horizontales extrêmement élevées. Une stabilité exceptionnelle qui garantit des mouvements minimums de la machine.

Charge optimale p  
**daN/cm<sup>2</sup>**

#### Informations sur l'article

Type	VC /NL
Nom	Patins à tension horizon.
N° de réf.	1.94200.66
Couleur	RAL 7016 gris anthracite
Autres couleurs sur demande.	
Traitement de la surface	peint

#### Données techniques

Force F [daN]	10000
Marge de la température de [°C]	-20
Marge de la température à [°C]	80
Poids [kg]	10.696

#### Dimensions

Longueur L [mm]	300
Largeur B [mm]	90
Hauteur H [mm]	100
Marge de réglage [+ mm]	9.5
Marge de réglage [- mm]	0

#### Équipement en plaques

Plaque inférieure type	915
Épaisseur de la plaque non chargée [mm]	15
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8
Coefficient de friction tolérance +/-	0.1
Dureté [° Shore A]	90 - 95
Plaque supérieure type	915
Épaisseur de la plaque non chargée [mm]	15
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8
Dureté [° Shore A]	90 - 95

#### Remarque étendue de livraison

Le support angulaire L2 est à commander séparément.

#### Illustration de l'article



#### Croquis coté

