



**scemama sa**

**Machines-outils / neuf et occasion**  
**Machine-tools / new and second-hand**  
**Werkzeugmaschinen / neu und gebraucht**

Rte de Soleure 145 - 2504 Biel/Bienne SWITZERLAND  
Tel. +41(0)32 344 20 60  
info@scemama.ch - www.scemama.ch

## Fiche technique

**AirLoc 915**  
**915**

Plaque isolante à capacité de charge élevée, notamment pour les chaînes de transfert et les machines à bâti long.

N° de réf.  
**3.09150.70F**

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

**Informations sur l'article**

Plaque isolante à capacité de charge élevée, notamment pour les chaînes de transfert et les machines à bâtir long.

Type	915
Nom	AirLoc 915
No de réf.	3.09150.70F
Couleur	vert menthe

**Illustration du type****Données techniques**

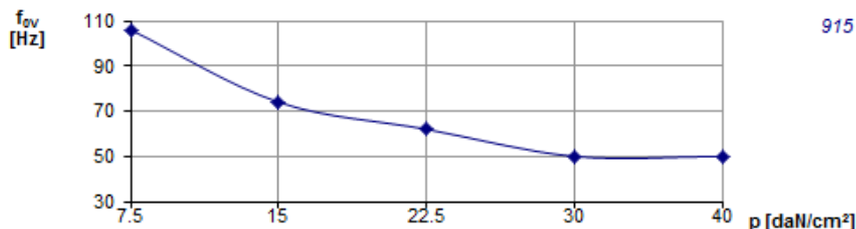
Profil	sans
Dureté [° Shore A]	90 - 95
Charge p de [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5
Charge p a [daN/cm <sup>2</sup> ]	40.0
Charge optimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	22.5
Fréquence propre verticale f <sub>0h</sub> sous charge optimale [Hz]	62.0
Fréquence propre horizontale f <sub>0h</sub> sous charge optimale [Hz]	18.0
Tolérance fréquence propre +/- [Hz]	10%
Taux d'amortissement vert. D sous charge optimale [%]	5.0
Tolérance +/-	10%
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8
Coefficient de friction tolérance +/-	0.1
Poids [kg]	10.8

**Dimensions**

Longueur L [mm]	1000
Largeur B [mm]	500
Epaisseur de la plaque non chargée [mm]	15
Tolérance de la plaque web	DIN 7715/T5/P3

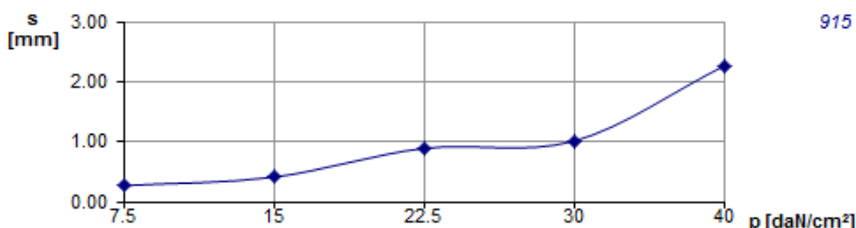
**Rayon d'action**

Marge de la température de [°C]	-20
Marge de la température à [°C]	80

**Diagramme fréquence propre verticale**

Tolérance fréquence propre verticale f<sub>0v</sub> [Hz] 10%

+/-

**Diagramme écrasement**

Tolérance Ecrasement s +/-

10%

**Dimensions normalisées des plaques**

No de référence	Longueur [mm]	Largeur [mm]
3.09150.70F	1000	500
3.09150.71F	500	500
3.09150.72F	500	250
3.09150.76F	250	250
3.09150.80F	200	200
3.09150.85F	125	125
3.09150.86F	100	100

Autres dimensions dans toutes les formes disponibles en stock sur demande.