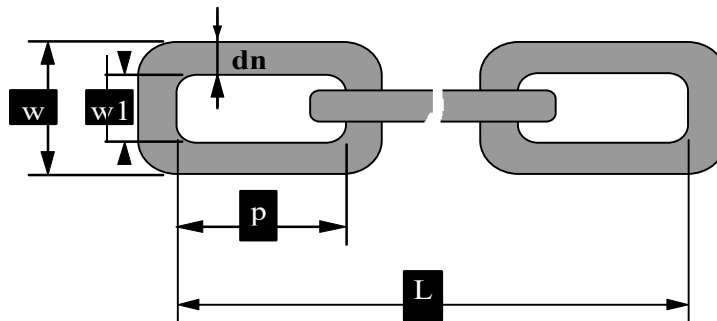


CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	4 ± 0.2 mm.
Pas de la chaîne	p	32 ± 1,6 mm.
Largeur extérieure	w	non requis
Largeur intérieure	w1	min. 7 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'utilisation Maximale	CMU	0,80 kN
Force de rupture	Fm	calculé*

*Ratio de sécurité 1:4

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

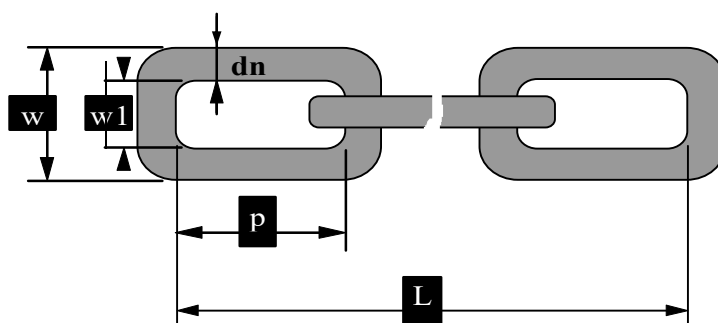
Masse nominale au mètre courant	0,27 kg / m.
Qualité Matière	Inox 316

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Qualité matière : Inox 316

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	$5 \pm 0,25$ mm.
Pas de la chaîne	p	$35 \pm 1,8$ mm.
Largeur extérieure	w	non requis
Largeur intérieure minim.	w1	9 mm
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale		CMU
		125 kg
Force de rupture	Fm	calculé*

*Ratio de sécurité 1:4

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

Masse nominale au mètre courant	0,42kg / m.
Qualité Matière	Inox 316

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Matière première : Acier inoxydable 316



Vigouroux®
Au cœur de la chaîne

Route de Roquecourbe

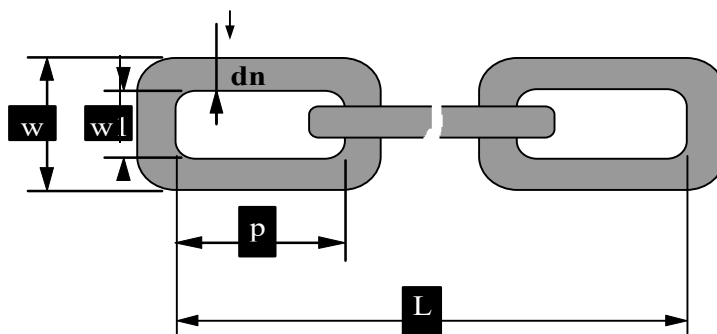
81120 REALMONT

Tél : 00.33.5.63.79.25.70

Fax : 00.33.5.63.79.25.79

FICHE TECHNIQUE

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	6 ± 0.3 mm.
Pas de la chaîne	p	$42 \pm 2,1$ mm.
Largeur extérieure	w	23,5 mm
Largeur intérieure	w1	min. 11 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale	CMU	230 kg
Force de rupture	Fm	calculé*

*Ratio de sécurité 1:4

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

Masse nominale au mètre courant	0,63kg / m.
---------------------------------	-------------

Qualité Matière	Inox 316
-----------------	----------

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Matière : Acier inoxydable 316