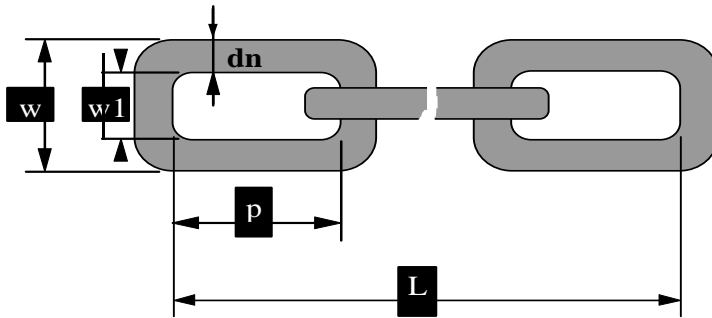


CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	2,5 ± 0.12 mm.
Pas de la chaîne	p	24 ± 1,2 mm.
Largeur extérieure	w	10 mm
Largeur intérieure	w1	min. 4,5 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale	CMU	0,32 kN
Force de rupture	Fm	non requis

L'équivalence de 0,32 kN = environ 32 KG

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

Masse nominale au mètre courant	0,10 kg / m.
---------------------------------	--------------

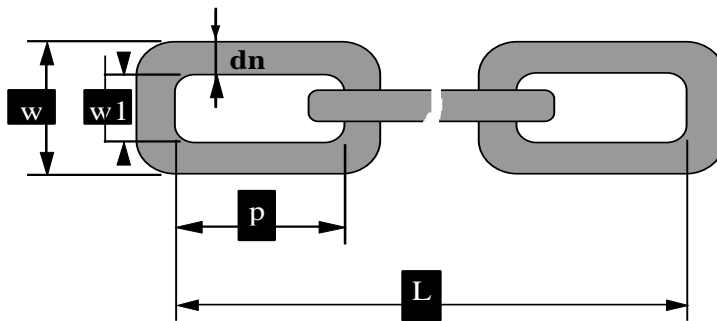
Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande

(brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud - inox)

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	3 ± 0.2 mm.
Pas de la chaîne	p	26 ± 1,3 mm.
Largeur extérieure	w	11,5 mm
Largeur intérieure	w1	min. 5,5 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'utilisation Maximale	CMU	0,40 kN
Force de rupture	Fm	non requis

L'équivalence de 0,40 kN = environ 40 KG

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

Masse nominale au mètre courant	0,15 kg / m.
---------------------------------	--------------

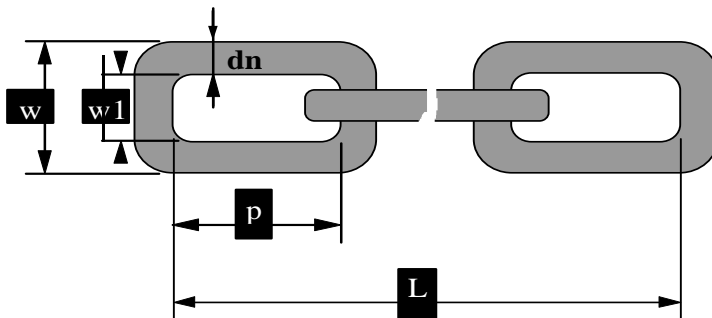
Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande

(brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud - inox)

CHAINE 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	15,2 mm
Largeur intérieure	w1	min. 7,2 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale	CMU	0,80 kN
Force de rupture	Fm	non requis

L'équivalence de 0,32 kN = environ 32 KG

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

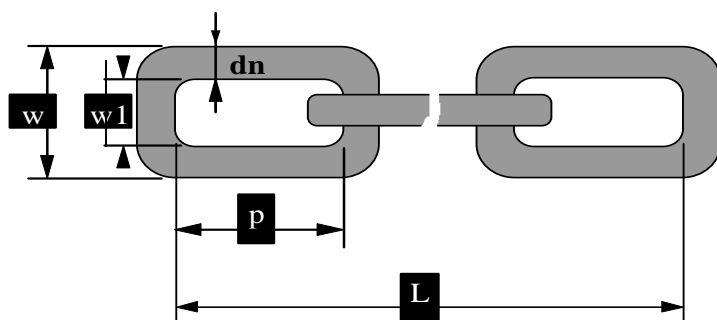
Masse nominale au mètre courant	0,27 kg / m.
---------------------------------	--------------

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande
(brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud)

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	5 ± 0.3 mm.
Pas de la chaîne	p	$35 \pm 1,8$ mm.
Largeur extérieure	w	20 mm
Largeur intérieure	w1	min. 9 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale	CMU	1,25 kN
Force de rupture	Fm	non requis

L'équivalence de 1,25 kN = environ 125 KG

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

Masse nominale au mètre courant	0,43 kg / m.
---------------------------------	--------------

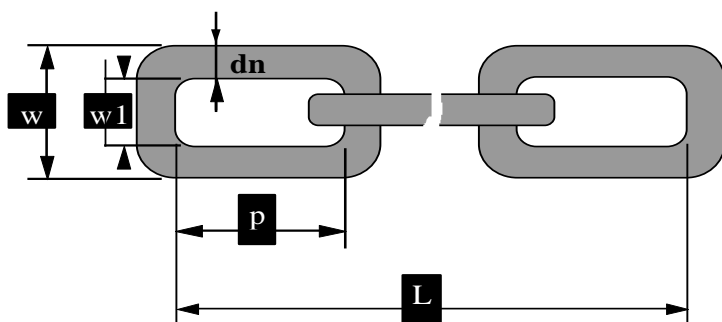
Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande
 (brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud)

FICHE TECHNIQUE

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	6 ± 0.3 mm.
Pas de la chaîne	p	42 ± 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	non requis

Ratio de sécurité 1:4

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

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

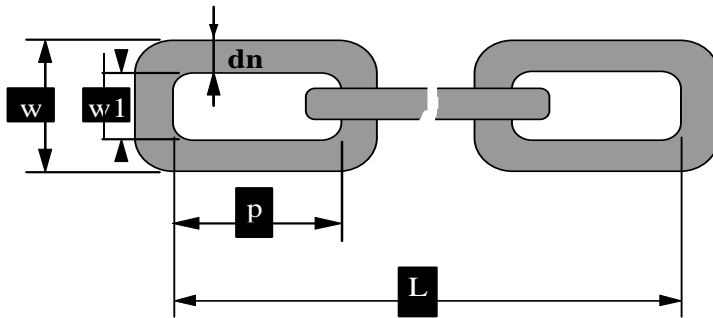
Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande

(brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud)

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C		REQUIS
Diamètre nominal	dn	8 ± 0.35 mm.
Pas de la chaîne	p	52 ± 2,5 mm.
Largeur extérieure	w	non requis
Largeur intérieure	w1	16 mm
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale	CMU	400 Kg
Force de rupture	Fm	non requis

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

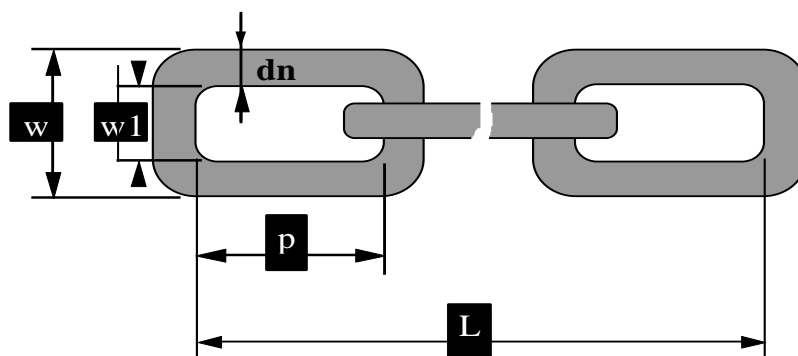
Masse nominale au mètre courant	1,10kg / m.
---------------------------------	-------------

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande
 (brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud- inox)

CHAÎNE DIN 5685 C



Chaîne : din 5685 C

		REQUIS
Diamètre nominal	dn	10 ± 0.5 mm.
Pas de la chaîne	p	65 ± 2,5 mm.
Largeur extérieure	w	non requis
Largeur intérieure	w1	min. 18 mm.
Longueur sur 11 mailles		non requis
Capacité d'Utilisation Maximale		CMU
		630 kgs
Force de rupture	Fm	non requis

L'équivalence de 5 kN = environ 500 KG

Cette chaîne n'est pas destinée au levage de charge

Masse nominale au mètre courant : 1,75 kg / m.

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Traitement de surface : sur demande
(brut - polie - zinguée - galvanisée à chaud)