

Crémaillère en inox

Module 1,0 à 4,0

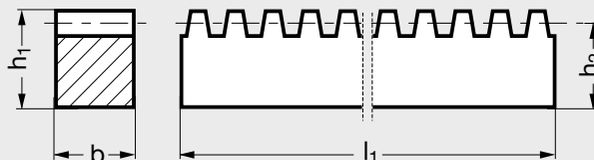
Acier
Inoxydable

MATIÈRE

- Acier **inoxydable**
1.4305 (AISI 303).

CARACTÉRISTIQUES

- Denture droite fraisée.
- Qualité de denture 8d25 DIN 3967.
- Angle de pression : 20°.
- Alignement corrigé.
- Les crémaillères sont dentées à l'aide d'une fraiseuse verticale. Ceci engendre des tolérances négatives.
- Tolérance h1 :
 - . h1 de 10 à 20: 0/-0,2.
 - . h1 = 30: 0/-0,3.



UTILISATION

- Toutes les crémaillères sont sectionnées pour être aboutées à partir du module 2 (sauf longueur 500 mm).

AIDE AU MONTAGE

- Pour abouter une crémaillère se reporter au schéma et conseils dans les généralités page 719.

Produit associé



Page 642

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Module			b	h ₁	h ₂	l ₁	Cote nominale avec tolérances	Poids kg
1,0	A1-570-10-10	●	10	10	9,0	500	-	0,34
	A1-570-10-10	●	10	10	9,0	1000	-	0,68
1,5	A1-570-15-15	●	15	15	13,5	500	-	0,77
	A1-570-15-15	●	15	15	13,5	1000	-	1,55
	A1-570-15-15	●	15	15	13,5	1500	-	2,33
2,0	A1-570-20-20	●	20	20	18,0	500	-	1,38
	A1-570-20-20	●	20	20	18,0	1000	1005,0 ⁻¹	2,77
	A1-570-20-20	●	20	20	18,0	1500	1501,0 ⁻¹	4,12
	A1-570-20-20	●	20	20	18,0	2000	2004,0 ^{-1,5}	5,5
2,5	A1-570-25-25	●	25	25	22,5	500	-	2,17
	A1-570-25-25	●	25	25	22,5	1000	1005,1 ⁻¹	4,31

■ Exemple de commande **A1-570-10-10 - 500**

Module			b	h ₁	h ₂	l ₁	Cote nominale avec tolérances	Poids kg
2,5	A1-570-25-25	●	25	25	22,5	1500	1507,5 ⁻¹	6,46
	A1-570-25-25	●	25	25	22,5	2000	2002,5 ^{-1,5}	8,61
3,0	A1-570-30-30	●	30	30	27,0	500	-	3,17
	A1-570-30-30	●	30	30	27,0	1000	1008,0 ^{-1,5}	6,27
	A1-570-30-30	●	30	30	27,0	1500	1507,5 ^{-1,5}	9,33
4,0	A1-570-30-30	●	30	30	27,0	2000	2007,0 ^{-1,5}	12,43
	A1-570-40-40	●	40	40	36,0	500	-	5,55
	A1-570-40-40	●	40	40	36,0	1000	1005,0 ^{-1,5}	11,14
	A1-570-40-40	●	40	40	36,0	1500	1507,5 ⁻¹	16,5
	A1-570-40-40	●	40	40	36,0	2000	2010,0 ^{-1,5}	22,5