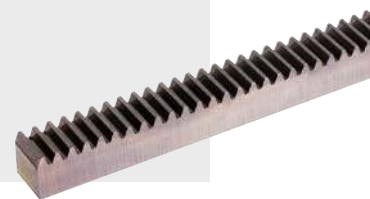
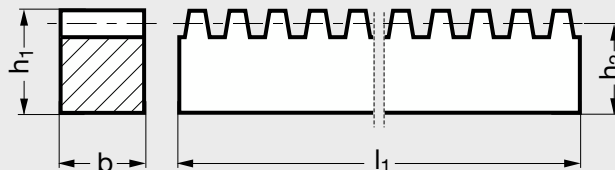


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-577**

ISO 7

Crémaillère de précision

Module 1,0 à 3,0

**MATIÈRE**

- Acier 16MnCr5.
- Denture trempée par induction 58 ± 2 HRC.
- Rectifiée sur toutes les faces y compris la denture.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité de denture 7h25.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20° .
- Précision angulaire : 0,02 mm.
- Flèche maxi sur ligne primitive :
 - . $l_1=500$: 0,03 mm,
 - . $l_1=1000$: 0,05 mm,
- Tolérance sur largeur : 0/-0,05 mm.

UTILISATION

- Pour roue cylindrique droite de précision A1-317, A1-327 et A1-347.
- Toutes les crémaillères à partir du module 1,5, à l'exception des longueurs de 500 mm, sont sectionnées pour pouvoir être aboutées.

AIDE AU MONTAGE

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

Produit associé

Page 566

Module	Référence	l_1	b	l_1	h_1	h_2	Poids kg
1,0	A1-577-10-10	●	15	500	15	14	0,81
1,5	A1-577-15-15	○	15	500	15	13,5	0,78
2,0	A1-577-20-20	●	20	500	20	18	1,4
	A1-577-20-20	●	20	1000	20	18	2,53
3,0	A1-577-25-25	●	25	500	25	22	2,12
	A1-577-25-25	●	25	1000	25	22	4,22

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande

A1-577-15-15-500