– b

MICHAUD CHAILLY®





■ 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:
- . I1=500: 0,03 mm,
- . l1=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.

I AIDE AU MONTAGE

 Pour abouter une crémaillère se reporter au schéma et conseils dans les généralités page 719. modèle **A1-577**

THINININI THININI

Crémaillère de précision

Module 1,0 à 3,0









Module			b	I 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	0	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