

MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-578-10**

Crémaillère à denture oblique en acier

Module 1,0

MATIÈRE

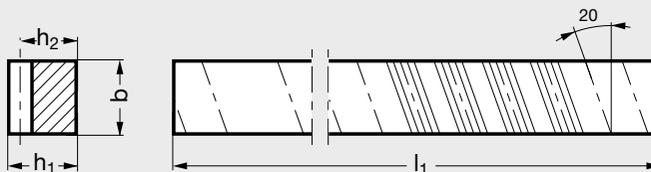
- Acier C45KG.

CARACTÉRISTIQUES

- Denture oblique fraisée 20° à gauche.
- Angle de pression : 20°.
- Les crémaillères sont dentées à l'aide d'une fraiseuse verticale, ceci engendre des tolérances négatives h_1 : -0,2 mm.

UTILISATION

- Par principe, prévoir la roue d'entraînement avec une denture oblique à droite A1-41 1,0.

**Produit associé**

A1-41 1,0 Page 710

Module	Référence	l ₁	Exemple de commande				Poids kg
			b	l ₁	h ₁	h ₂	
1,0	A1-578-10	500	10	500	10	10	0,344
	A1-578-10	1000	10	1000	10	10	0,685

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande

A1-578-10 - 500

