

**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-575**

# Crémaillère en POM H

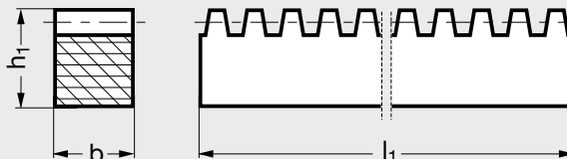
Module 0,5 à 3,0

**MATIÈRE**

- POM H.
- PET pour le module 0,5.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Modèle usiné.
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression : 20°.
- Les crémaillères sont dentées à l'aide d'une fraiseuse verticale, ceci engendre des tolérances négatives jusqu'au module 2: -0,2 mm, à partir du module 2,5: -0,3 mm.
- Toutes les crémaillères sont sectionnées pour être aboutées à partir du module 2 (sauf longueur 500 mm).
- De part leur matériau, les crémaillères en plastique ne présentent pas d'alignement corrigé.

**Produits associés**

Page 648



A1-574 Page 740

# Crémaillère en POM H

Module 0,5 à 3,0

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-575-05-4 - 250**

Module			b	$l_1$	$h_1$	Poids kg
0,5	A1-575-05-4	●	4	250	6	0,008
0,7	A1-575-07-5	●	5	250	7	0,011
1,0	A1-575-10-15	●	15	250	15	0,075
	A1-575-10-15	●	15	500	15	0,149
	A1-575-10-15	●	15	1000	15	0,3
	A1-575-10-10	●	10	250	10	0,032
1,25	A1-575-10-10	●	10	500	10	0,063
	A1-575-12-10	●	10	250	10	0,031
	A1-575-12-10	●	10	500	10	0,061
1,5	A1-575-15-17	●	17	250	17	0,092
	A1-575-15-17	●	17	500	17	0,186
	A1-575-15-17	●	17	1000	17	0,4
	A1-575-15-15	●	15	250	15	0,072
	A1-575-15-15	●	15	500	15	0,14
2,0	A1-575-15-15	●	15	1000	15	0,285
	A1-575-20-20	●	20	250	20	0,127
	A1-575-20-20	●	20	500	20	0,254

Module			b	$l_1$	$h_1$	Poids kg
2,0	A1-575-20-20	●	20	1000	20	0,5
	A1-575-20-16	●	16	500	16	0,157
	A1-575-20-16	●	16	1000	16	0,312
	A1-575-20-16	●	16	1500	16	0,466
2,5	A1-575-25-25	●	25	250	25	0,198
	A1-575-25-25	●	25	500	25	0,397
	A1-575-25-25	●	25	1000	25	0,8
	A1-575-25-20	●	20	500	20	0,243
	A1-575-25-20	●	20	1000	20	0,489
3,0	A1-575-25-20	●	20	1500	20	0,735
	A1-575-30-30	●	30	250	30	0,4
	A1-575-30-30	●	30	500	30	0,8
	A1-575-30-30	●	30	1000	30	1,6
	A1-575-30-25	●	25	500	25	0,385
	A1-575-30-25	●	25	1000	25	0,772
	A1-575-30-25	●	25	1500	25	1,146