

Crémaillère à pas métrique rectangulaire à denture droite

Acier
Inoxydable

MATIÈRE

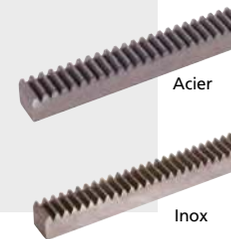
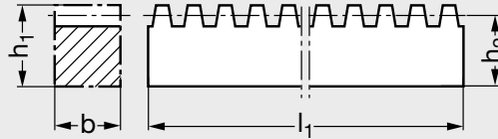
- Acier St50K (long. 2000 mm : C45K), tolérance de diamètre h6, rectifié.
- Acier **inoxydable** 1.4305. Tolérance de diamètre h9.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité de denture 8d25 DIN 3967.
- Angle de pression 20°.
- Les crémaillères sont dentées à l'aide d'une fraiseuse verticale. Ceci engendre des tolérances négatives.
- Dimensions h1 et h2 : -0,2 mm / pas 5 mm, -0,3 mm / pas 10 mm.

SUR DEMANDE

- Autres longueurs.



● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence B2-CPM-05 - l₁ 250**

	Acier		l ₁	b	h ₁	h ₂	Poids kg
Pas 5 mm	B2-CPM-05	●	250	15	15	13,4	0,39
	B2-CPM-05	●	500	15	15	13,4	0,78
	B2-CPM-05	●	1000	15	15	13,4	1,55
	B2-CPM-05	●	2000	15	15	13,4	3,1
Pas 10 mm	B2-CPM-10	●	250	30	30	26,8	1,59
	B2-CPM-10	●	500	30	30	26,8	3,17
	B2-CPM-10	●	1000	30	30	26,8	6,27
	B2-CPM-10	●	2000	30	30	26,8	12,43

	Inox		l ₁	b	h ₁	h ₂	Poids kg
Pas 5 mm	B2-CPMX-05	●	250	15	15	13,4	0,39
	B2-CPMX-05	●	500	15	15	13,4	0,78
	B2-CPMX-05	●	1000	15	15	13,4	1,55
	B2-CPMX-05	●	2000	15	15	13,4	3,1
Pas 10 mm	B2-CPMX-10	●	250	30	30	26,8	1,59
	B2-CPMX-10	●	500	30	30	26,8	3,17
	B2-CPMX-10	●	1000	30	30	26,8	6,27
	B2-CPMX-10	●	2000	30	30	26,8	12,43

■ Produits associés



B2-CPMR Page 733



B2-RPM-05
Page 640



B2-RPM-10
Page 641