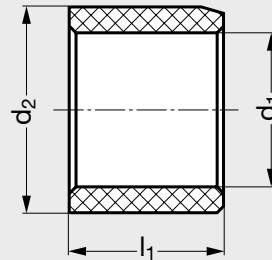


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **C4-14**

# Coussinet lisse polyamide

**MATIÈRE**

- Polyamide 6.6.

**CARACTÉRISTIQUES**


- Pression superficielle maxi : 18 N/mm<sup>2</sup>.
- Vitesse de glissement : 2 m/s.
- Graissage : généralement inutile.
- Jeu de palier : environ 0,01 mm par mm de  $\varnothing$  d'arbre.
- Coefficient de dilatation linéique :  $8 \times 10^{-5}$ .
- Absorption maximum d'humidité : 7,5 %.
- Absorption d'humidité à 20°C et 50 % d'humidité relative : 2,4 %.
- Tolérance alésage moyen : H7.

**Produit associé**

C2-25 Page 972


# Coussinet lisse polyamide

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d <sub>1</sub> Tolérance	d <sub>2</sub> Tolérance	l <sub>1</sub>	Poids g
C4-14-08-12-10	●	8 +0,06/+0,1	12 +0,1	10	1
C4-14-08-14-10	●	8 +0,06/+0,1	14 +0,1	10	1,3
C4-14-10-12-10	●	10 +0,08/+0,12	12 +0,1	10	0,5
C4-14-10-14-10	●	10 +0,08/+0,12	14 +0,1	10	1
C4-14-10-16-10	●	10 +0,08/+0,12	16 +0,12	10	1,5
C4-14-12-14-10	●	12 +0,1/+0,14	14 +0,1	10	0,7
C4-14-12-16-10	●	12 +0,1/+0,14	16 +0,12	10	1
C4-14-12-18-14	●	12 +0,1/+0,14	18 +0,12	14	1
C4-14-15-20-15	●	15 +0,12/+0,18	20 +0,12	15	2,5
C4-14-15-22-15	●	15 +0,12/+0,18	22 +0,14	15	3,5
C4-14-15-25-15	●	15 +0,12/+0,18	25 +0,14	15	5,5
C4-14-16-20-15	●	16 +0,13/+0,19	20 +0,12	15	2
C4-14-16-22-15	●	16 +0,13/+0,19	22 +0,14	15	3,2
C4-14-16-24-15	●	16 +0,13/+0,19	24 +0,14	15	4,2
C4-14-20-24-15	●	20 +0,16/+0,23	24 +0,14	15	2,5
C4-14-20-25-15	●	20 +0,16/+0,23	25 +0,14	15	3
C4-14-20-26-20	●	20 +0,16/+0,23	26 +0,14	20	5
C4-14-20-28-20	●	20 +0,16/+0,23	28 +0,15	20	7
C4-14-20-30-20	●	20 +0,16/+0,23	30 +0,15	20	9

Référence

■ Exemple de commande **C4-14-08-12-10**

		d <sub>1</sub> Tolérance	d <sub>2</sub> Tolérance	l <sub>1</sub>	Poids g
C4-14-25-30-20	●	25 +0,18/+0,25	30 +0,15	20	5
C4-14-25-30-32	●	25 +0,18/+0,25	30 +0,15	32	7,8
C4-14-25-32-20	●	25 +0,18/+0,25	32 +0,15	20	7
C4-14-25-35-20	●	25 +0,18/+0,25	35 +0,18	20	10,5
C4-14-28-32-20	●	28 +0,2/+0,28	32 +0,15	20	4,2
C4-14-28-38-19	●	28 +0,2/+0,28	38 +0,18	19	11,2
C4-14-30-35-20	●	30 +0,21/+0,3	35 +0,18	20	5,7
C4-14-30-36-30	●	30 +0,21/+0,3	36 +0,18	30	10,5
C4-14-30-40-30	●	30 +0,21/+0,3	40 +0,18	30	18
C4-14-32-36-30	●	32 +0,22/+0,32	36 +0,18	30	7,5
C4-14-32-40-30	●	32 +0,22/+0,32	40 +0,18	30	15,5
C4-14-40-45-40	●	40 +0,24/+0,36	45 +0,2	40	14,5
C4-14-40-48-40	●	40 +0,24/+0,36	48 +0,2	40	25
C4-14-40-50-40	●	40 +0,24/+0,36	50 +0,2	40	32
C4-14-50-56-50	●	50 +0,3/+0,43	56 +0,22	50	43
C4-14-50-60-50	●	50 +0,3/+0,43	60 +0,22	50	48,5
C4-14-54-62-60	●	54 +0,32/+0,46	62 +0,22	60	48,5
C4-14-60-70-60	●	60 +0,34/+0,48	70 +0,24	60	68