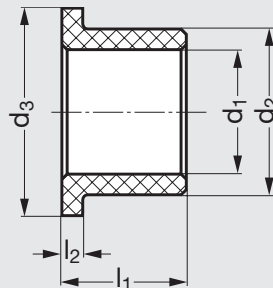


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **C4-15**

Coussinet lisse polyamide à collerette



■ MATIÈRE

- Polyamide 6.6.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Pression superficielle maxi : 18 N/mm².
- 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 : 8×10^{-5} .
- Absorption maximum d'humidité : 7,5 %.
- Absorption d'humidité à 20°C et 50 % d'humidité relative : 2,4 %.
- Tolérance alésage moyeu : H7.


■ Produit associé



C2-251 Page 980


Coussinet lisse polyamide à collerette

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₁ Tolérance	d ₂ Tolérance	d ₃	l ₁	l ₂	Poids g
C4-15-06-10-08	●	6 +0,06/+0,1	10 +0,1	15	8	1,5	0,8
C4-15-08-12-06	●	8 +0,06/+0,1	12 +0,1	16	6	2	0,8
C4-15-08-14-10	●	8 +0,06/+0,1	14 +0,1	20	10	2	1,7
C4-15-10-12-06	●	10 +0,08/+0,12	12 +0,1	16	6	2	0,6
C4-15-10-14-10	●	10 +0,08/+0,12	14 +0,1	20	10	2	1,3
C4-15-10-16-10	●	10 +0,08/+0,12	16 +0,12	20	10	2	1,8
C4-15-12-14-10	●	12 +0,1/+0,14	14 +0,1	20	10	2	1
C4-15-12-16-10	●	12 +0,1/+0,14	16 +0,12	20	10	2	1,5
C4-15-14-20-24	●	14 +0,11/+0,17	20 +0,12	30	24	2	2,8
C4-15-16-20-15	●	16 +0,13/+0,19	20 +0,12	28	15	2	2,8
C4-15-16-22-15	●	16 +0,13/+0,19	22 +0,14	30	15	2	4
C4-15-16-24-15	●	16 +0,13/+0,19	24 +0,14	30	15	2	5
C4-15-20-24-15	●	20 +0,16/+0,23	24 +0,14	30	15	2	3
C4-15-20-25-15	●	20 +0,16/+0,23	25 +0,14	30	15	2	3,5
C4-15-20-26-12	●	20 +0,16/+0,23	26 +0,14	30	12	2	3,5
C4-15-20-26-15	●	20 +0,16/+0,23	26 +0,14	32	15	2	4,5
C4-15-20-26-20	●	20 +0,16/+0,23	26 +0,14	32	20	3	5,8
C4-15-20-30-20	●	20 +0,16/+0,23	30 +0,15	36	20	3	9,7

Référence

■ Exemple de commande **C4-15-06-10-08**

		d ₁ Tolérance	d ₂ Tolérance	d ₃	l ₁	l ₂	Poids g
C4-15-25-30-20	●	25 +0,18/+0,25	30 +0,15	36	20	3	6
C4-15-25-32-20	●	25 +0,18/+0,25	32 +0,15	40	20	3	8,5
C4-15-25-35-20	●	25 +0,18/+0,25	35 +0,18	45	20	3	12,7
C4-15-25-35-30	●	25 +0,18/+0,25	35 +0,18	45	30	4	18,5
C4-15-28-32-30	●	28 +0,2/+0,28	32 +0,15	40	30	4	8
C4-15-28-38-30	●	28 +0,2/+0,28	38 +0,18	48	30	4	20
C4-15-30-32-30	●	30 +0,21/+0,3	32 +0,15	40	30	4	5
C4-15-30-35-30	●	30 +0,21/+0,3	35 +0,18	45	30	4	11,5
C4-15-30-38-30	●	30 +0,21/+0,3	38 +0,18	48	30	4	17
C4-15-32-35-30	●	32 +0,22/+0,32	35 +0,18	45	30	4	8,5
C4-15-32-38-30	●	32 +0,22/+0,32	38 +0,18	48	30	4	18,5
C4-15-32-40-30	●	32 +0,22/+0,32	40 +0,18	50	30	4	19
C4-15-40-44-40	●	40 +0,24/+0,36	44 +0,2	54	40	5	16,5
C4-15-40-48-40	●	40 +0,24/+0,36	48 +0,2	58	40	5	30
C4-15-40-50-40	●	40 +0,24/+0,36	50 +0,2	60	40	5	36
C4-15-50-56-50	●	50 +0,3/+0,43	56 +0,22	70	50	5	34,5
C4-15-50-60-50	●	50 +0,3/+0,43	60 +0,22	70	50	5	52
C4-15-60-70-60	●	60 +0,34/+0,48	70 +0,24	80	60	5	74