

**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSION

igus®

modèle **C4-11**

# Coussinet lisse autolubrifiant cylindrique en polymère

**MATIÈRES**

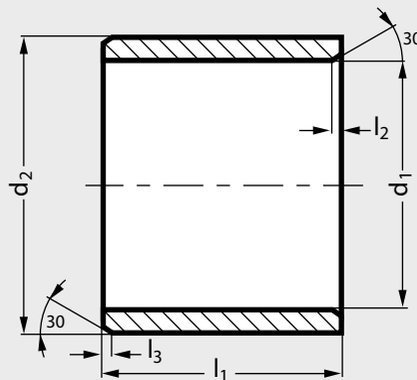
- Mélange de thermoplastique, de fibres et de lubrifiants solides.

**UTILISATION**

- Fonctionnement à sec sans entretien.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Résistance élevée à la pression.
- Fonctionnement silencieux.
- Insensible aux poussières et cambouis.
- Adapté aux mouvements rotatifs, oscillants et linéaires.
- Dimensions selon DIN 1494.
- Tolérances recommandées pour l'emmanchement :
  - . alésage du logement H7.
  - . arbre h9.

**SUR DEMANDE**

- Autres dimensions.

**Produits associés**

C4-111 Page 1006



C4-112 Page 1008



C3-151 Page 992

# Coussinet lisse autolubrifiant cylindrique en polymère

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence C4-11-03-04-06**

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> h13	l <sub>3</sub>
C4-11-03-04-06	●	3	4,5	6	0,3
C4-11-04-05-06	●	4	5,5	6	0,3
C4-11-05-07-08	●	5	7	8	0,3
C4-11-06-08-06	●	6	8	6	0,3
C4-11-06-08-10	●	6	8	10	0,3
C4-11-06-08-13,8	●	6	8	13,8	0,3
C4-11-08-10-12	●	8	10	12	0,5
C4-11-08-10-16	●	8	10	16	0,5
C4-11-10-12-10	●	10	12	10	0,5
C4-11-10-12-20	●	10	12	20	0,5
C4-11-12-14-10	●	12	14	10	0,5
C4-11-12-14-12	●	12	14	12	0,5
C4-11-12-14-15	●	12	14	15	0,5
C4-11-12-14-20	●	12	14	20	0,5
C4-11-12-14-25	●	12	14	25	0,5
C4-11-13-15-20	●	13	15	20	0,8
C4-11-14-16-15	●	14	16	15	0,8
C4-11-14-16-25	●	14	16	25	0,8
C4-11-15-17-15	●	15	17	15	0,8
C4-11-15-17-25	●	15	17	25	0,8
C4-11-16-18-15	●	16	18	15	0,8
C4-11-16-18-20	●	16	18	20	0,8
C4-11-16-18-25	●	16	18	25	0,8
C4-11-18-20-15	●	18	20	15	0,8
C4-11-18-20-25	●	18	20	25	0,8

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> h13	l <sub>3</sub>
C4-11-20-23-15	●	20	23	15	0,8
C4-11-20-23-20	●	20	23	20	0,8
C4-11-20-23-25	●	20	23	25	0,8
C4-11-20-23-30	●	20	23	30	0,8
C4-11-22-25-20	●	22	25	20	0,8
C4-11-22-25-30	●	22	25	30	0,8
C4-11-25-28-15	●	25	28	15	0,8
C4-11-25-28-20	●	25	28	20	0,8
C4-11-25-28-25	●	25	28	25	0,8
C4-11-25-28-30	●	25	28	30	0,8
C4-11-28-32-20	●	28	32	20	0,8
C4-11-30-34-20	●	30	34	20	0,8
C4-11-30-34-30	●	30	34	30	0,8
C4-11-32-36-40	●	32	36	40	1,2
C4-11-35-39-40	●	35	39	40	1,2
C4-11-40-44-20	●	40	44	20	1,2
C4-11-40-44-30	●	40	44	30	1,2
C4-11-40-44-40	●	40	44	40	1,2
C4-11-40-44-50	●	40	44	50	1,2
C4-11-45-50-30	●	45	50	30	1,2
C4-11-45-50-50	●	45	50	50	1,2
C4-11-50-55-40	●	50	55	40	1,2
C4-11-55-60-60	●	55	60	60	1,2
C4-11-60-65-40	●	60	65	40	1,2