

**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSION

igus®

modèle **C4-112**

# Coussinet lisse autolubrifiant cylindrique robuste

**MATIÈRE**

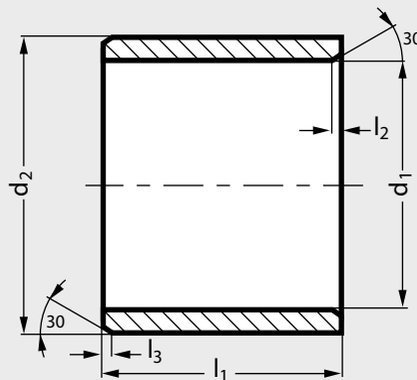
- Mélange de thermoplastique, de fibres et de lubrifiants solides.

**UTILISATION**

- Température: -40°C à +80°C.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Excellent amortissement des vibrations.
- Insensible aux charges de bord.
- Convient pour des vitesses faibles à moyennes.
- Très résistant aux chocs.
- Parois épaisses selon DIN 1850.
- Convient lorsque les paliers sont exposés à un fort encrassement.
- Sans graisse et sans entretien.

**MONTAGE**

- Tolérances recommandées pour l'emmanchement:
  - . alésage du logement H7,
  - . arbre h9.

**Produits associés**

C4-111 Page 1006



C4-122 Page 1015

# Coussinet lisse autolubrifiant cylindrique robuste

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> h13	l <sub>3</sub>
C4-112-06-09-06	○	6	9	6	0,3
C4-112-06-10-06	○	6	10	6	0,3
C4-112-08-11-08	○	8	11	8	0,5
C4-112-08-11-12	○	8	11	12	0,5
C4-112-08-12-08	○	8	12	8	0,5
C4-112-08-12-12	○	8	12	12	0,5
C4-112-09-12-14	○	9	14	14	0,5
C4-112-10-14-10	○	10	14	10	0,5
C4-112-10-14-16	○	10	14	16	0,5
C4-112-10-16-10	○	10	16	10	0,5
C4-112-10-16-16	○	10	16	16	0,5
C4-112-12-16-20	○	12	16	20	0,5
C4-112-12-18-20	○	12	18	20	0,5
C4-112-14-18-20	○	14	18	20	0,8
C4-112-16-20-20	○	16	20	20	0,8
C4-112-16-20-25	○	16	20	25	0,8
C4-112-16-22-16	○	16	22	16	0,8
C4-112-16-22-20	○	16	22	20	0,8

Référence

■ Exemple de commande **C4-112-06-09-06**

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> h13	l <sub>3</sub>
C4-112-16-22-25	○	16	22	25	0,8
C4-112-20-25-20	○	20	25	20	0,8
C4-112-20-25-30	○	20	25	30	0,8
C4-112-20-26-20	○	20	26	20	0,8
C4-112-20-26-30	○	20	26	30	0,8
C4-112-22-28-20	○	22	28	20	0,8
C4-112-22-28-30	○	22	28	30	0,8
C4-112-25-30-20	○	25	30	20	0,8
C4-112-25-30-30	○	25	30	30	0,8
C4-112-25-30-40	○	25	30	40	0,8
C4-112-25-32-30	○	25	32	30	0,8
C4-112-25-32-40	○	25	32	40	0,8
C4-112-30-38-20	○	30	38	20	0,8
C4-112-30-38-30	○	30	38	30	0,8
C4-112-30-38-40	○	30	38	40	0,8
C4-112-32-40-40	○	32	40	40	1,2
C4-112-40-46-20	○	40	46	20	1,2