

# Embout à rotule femelle en polymère

**MATIÈRE**

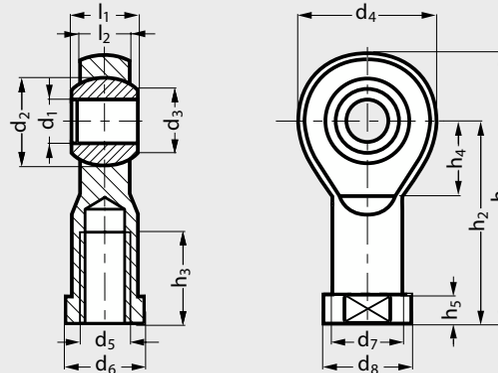
- Mélange de polymères, de fibres et de lubrifiants solides.

**CARACTERISTIQUES**

- Selon DIN ISO 12240 - Série K.

**UTILISATION**

- Autolubrifiant.
- Aucune lubrification ni maintenance requise.
- Grande rigidité.
- Très bonne tenue aux charges alternées.
- Compense les défauts d'alignements et les charges de bords.
- Insensible à l'encrassement, à la poussière et aux saletés.
- Grand pouvoir d'amortissement.
- Résiste à la corrosion et aux produits chimiques.
- Convient aux mouvements rotatifs, oscillants et linéaires.
- Plage de température : de -40°C à + 80°C.



POUR VOTRE MONTAGE



Référence

Exemple de commande **CO-11-5**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Taraudage à droite	Taraudage à gauche	d <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> E10	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>8</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Poids g	
CO-11-5	CO-11-95	●	5	11,10	7,7	18	M5	SW09	9	12	8	6	36	27	10	3,4
CO-11-6	CO-11-96	●	6	12,70	8,9	20	M6	SW11	10	13	9	7	40	30	12	4,7
CO-11-8	CO-11-98	●	8	15,80	10,3	24	M8	SW14	13	16	12	9	48	36	16	8,6
CO-11-10	CO-11-910	●	10	19,00	12,9	30	M10	SW17	15	19	14	10,5	58	43	20	14,6
CO-11-12	CO-11-912	●	12	22,20	15,4	34	M12	SW19	18	22	16	12	67	50	22	22
CO-11-14	CO-11-914	●	14	25,40	16,8	38	M14	SW22	20	25	19	13,5	76	57	25	30,9
CO-11-16	CO-11-916	●	16	28,50	19,3	42	M16	SW22	22	27	21	15	85	64	28	39,6
CO-11-18	CO-11-918	●	18	31,70	21,8	46	M18x1,5	SW27	25	31	23	16,5	94	71	32	55
CO-11-20	CO-11-920	●	20	34,90	24,3	50	M20x1,5	SW30	28	34	25	18	102	77	33	73,5
CO-11-22	CO-11-922	●	22	38,10	25,8	56	M22x1,5	SW32	30	37	28	20	112	84	37	94,8
CO-11-25	CO-11-925	●	25	42,85	29,5	60	M24x2,0	SW36	32	41	31	22	124	94	42	119,8
CO-11-30	CO-11-930	●	30	50,80	34,8	70	M30x2,0	SW41	37	50	37	25	145	110	51	177

1. Contrôle au tampon lisse.

Produits associés



C1-42 Page 938



C1-420 Page 943



C1-46 Page 945



CO-12 Page 952