MICHAUD CHAILLY® ELEMENTS DE TRANSMISSION



MATIÈRES

- Bague intérieure et extérieure : acier à roulement trempé.
- Embout: acier.
- Rouleaux : acier traité.
- Flasque antipoussière: acier inoxydable.

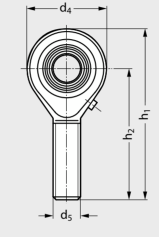
CARACTÉRISTIQUES

- Les rotules sont livrées lubrifiées.
- Il est important de ne pas dépasser l'angle de basculement (α) lors du montage et en fonctionnement afin de ne pas détériorer les flaques antipoussière.
- La vitesse maximum indiquée s'entend pour une charge strictement radiale sans chocs, à température constante, avec un jeu normal.

APPLICATIONS

- Charge changeante.
- Grande vitesse de mouvement.
- Mouvement oscillatoire important.Pour applications sans choc.

- p



SUR DEMANDE

modèle C1-51

 Flasque anti poussière en caoutchouc et métal.



Référence

Exemple de commande C1-51-12

Délai maîtrisé Contactez-nous

	Pas à droite		Pas à gauche		d ₁	d ₃	d ₄	d _s	I ₁	I ₂	h ₁	h ₂	h ₃		Charges dyn. C	de base stat. C ₀	α	Poids
		(i)		<u>(,)</u>										tr/min	kN	kN	۰	kg
	C1-51-12	0	C1-51-912	0	12	14,6	33	M12	16	12	70,5	54	32	950	9,55	7,7	7	0,105
	C1-51-16	0	C1-51-916	0	16	18,7	43	M16	21	15	87,5	66	37	650	9,55	8,1	7	0,185
	C1-51-20	0	C1-51-920	0	20	24,15	51	M20x1,5	25	18	104,5	78	45	550	14,99	13,4	7	0,28
	C1-51-25	0	C1-51-925	0	25	29,8	61	M24x2	31	22	124,5	94	55	400	23,12	21,85	5	0,58
	C1-51-30	0	C1-51-930	0	30	35.6	71	M30x2	37	25	145 5	110	66	300	28 82	26.2	7	0.88

Embout à rotule mâle acier/acier

à roulement à rouleaux

<u>۾</u>

Charge de base statique C₀ (kN). Charge de base dynamique C (kN).