

Roue libre à came avec roulement type K

MATIÈRE

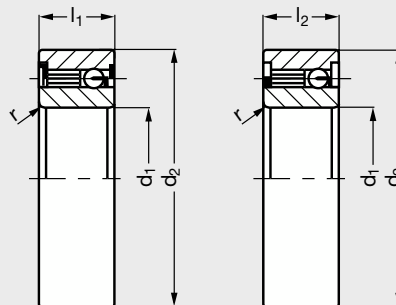
- Acier.

UTILISATION

- Montage et graissage : suivant nos indications.
- La roue libre doit être montée sur l'arbre en respectant le sens de la flèche apposée sur la face de la bague intérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- A galets avec roulement à billes intégré.
- Galets et billes sont maintenus par une cage.
- Les cotes des modèles ouverts sont celles des roulements série 62-xx.
- Les modèles A6-11-173, 203, 253, 303 et 353 sont livrés étanches, graissés à vie.
- Tolérances recommandées :
 - . Arbre: n6.
 - . Moyeu: N6.



Modèle ouvert

Modèle avec deux joints




Produit associé



A6-01 Page 891

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A6-11-17**

		Forme	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	r	Vitesse maxi bague		Charge dynamique C	Charge statique C ₀	Couple nominal	Poids
								extérieure tr/min	intérieure tr/min				
A6-11-17	●	Ouvert	17	40	12	-	0,6	1900	3500	7000	3700	43	80
A6-11-173	●	2 joints	17	40	-	17	0,6	1900	3500	7000	3700	43	80
A6-11-20	●	Ouvert	20	47	14	-	0,6	1600	3000	8500	4900	61	120
A6-11-203	●	2 joints	20	47	-	19	1	1600	3000	8500	4900	61	120
A6-11-25	●	Ouvert	25	52	15	-	1	1400	2500	10700	6300	78	150
A6-11-253	●	2 joints	25	52	-	20	1	1400	2500	10700	6300	78	150
A6-11-30	●	Ouvert	30	62	16	-	1	1100	2000	11900	7900	140	230
A6-11-303	●	2 joints	30	62	-	21	1	1100	2000	11900	7900	140	230
A6-11-35	●	Ouvert	35	72	17	-	1,1	1000	1800	13500	9700	173	320
A6-11-353	●	2 joints	35	72	-	22	1,1	1000	1800	13500	9700	173	320

Référence