



TIMKEN Roulement à billes miniature non étanche

Roulements à billes miniatures sont roulements rigides à une rangée de billes avec un diamètre d'alésage de jusqu'à 10 mm. Les roulements rigides à une rangée de billes conviennent pour de nombreuses applications. Ils ont une conception simple, ne sont pas séparables, peuvent fonctionner à des vitesses élevées ou même très élevées et résistent très bien en fonctionnement, demandant ainsi peu d'entretien en service. La profondeur des gorges des chemins de roulement, ainsi que l'osculation étroite entre les gorges et les billes, permettent à ces roulements de supporter des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales, même à vitesse élevée. Les roulements à billes miniatures sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité (joints ou flasques).

Caractéristiques

Série: 62
Type: 39
Exécution: Une rangée
Matériau: Acier
Joint: Ouvert
Avec flasque: Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
623	3	10	4	CN (normal)	Acier	13145111
P33K3 Z1 FS50000	3.175	9.525	3.96	CN (normal)	Acier	24023014
604	4	12	4	CN (normal)	Acier	12829528
624	4	13	5	CN (normal)	Acier	11494797
634	4	16	5	CN (normal)	Acier	12831540
P34K Z1 FS50000	4	16	5	CN (normal)	Acier	13162071
P33K5 Z1 FS50000	4.763	12.7	3.96	CN (normal)	Acier	13162076
605	5	14	5	CN (normal)	Acier	12829540
625	5	16	5	CN (normal)	Acier	12830854
635	5	19	6	CN (normal)	Acier	13145112
619/6	6	15	5	CN (normal)	Acier	12829931
626-C3	6	19	6	C3	Acier	12830892
P36K Z1 FS50000	6	19	6	CN (normal)	Acier	24023017
626	6	19	6	CN (normal)	Acier	12830872
607	7	19	6	CN (normal)	Acier	12829571
627	7	22	7	CN (normal)	Acier	12830909
P37K Z1 FS50000	7	22	7	CN (normal)	Acier	13162069
608-C3	8	22	7	C3	Acier	12829633
P38K Z1 FS50000	8	22	7	CN (normal)	Acier	13162067
608	8	22	7	CN (normal)	Acier	12829601
618/9	9	17	4	CN (normal)	Acier	12829680
619/9	9	20	6	CN (normal)	Acier	12829953
609	9	24	7	CN (normal)	Acier	12723717
629	9	26	8	CN (normal)	Acier	12830945
39K Z1 FS50000	9	26	8	CN (normal)	Acier	13162263
S7K Z1 FS50000	15.875	34.925	7.14	CN (normal)	Acier	24023051
S8K Z1 FS50000	19.05	41.275	7.938	CN (normal)	Acier	24023053
S9K Z5 FS50000	22.25	47.625	9.525	CN (normal)	Acier	23791279
S10K Z5 FS50000	25.4	50.8	9.525	CN (normal)	Acier	24023045
S12K Z5 FS50000	31.75	57.15	9.525	CN (normal)	Acier	24023047

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.