



EZO Roulement à une rangée de billes Acier Ouvert

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 rigides à billes à une rangée sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité [joints ou flasques].

Caractéristiques

Série: 619

Type: 61909

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier

Joint: Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
61800	10	19	5	CN (normal)	Acier	15385804
61900	10	22	6	CN (normal)	Acier	15386193
61801	12	21	5	CN (normal)	Acier	15385950
61901	12	24	6	CN (normal)	Acier	15385929
61802	15	24	5	CN (normal)	Acier	15386326
61902	15	28	7	CN (normal)	Acier	15386201
61803	17	26	5	CN (normal)	Acier	15386799
61903	17	30	7	CN (normal)	Acier	15386681
61804	20	32	7	CN (normal)	Acier	15386650
61904	20	37	9	CN (normal)	Acier	15386535
61805	25	37	7	CN (normal)	Acier	15386472
61905	25	42	9	CN (normal)	Acier	15386357
61806	30	42	7	CN (normal)	Acier	15386124
61906	30	47	9	CN (normal)	Acier	15386092
61807	35	47	7	CN (normal)	Acier	15386131
61907	35	55	10	CN (normal)	Acier	15386821
61808	40	52	7	CN (normal)	Acier	15386869
61908	40	62	12	CN (normal)	Acier	15386838
61809	45	58	7	CN (normal)	Acier	15385741
61909	45	68	12	CN (normal)	Acier	15385710
61810	50	65	7	CN (normal)	Acier	15385897
61910	50	72	12	CN (normal)	Acier	15385866
61811	55	72	9	CN (normal)	Acier	15386270
61911	55	80	13	CN (normal)	Acier	15385727
61812	60	78	10	CN (normal)	Acier	15386775
61912	60	85	13	CN (normal)	Acier	15385734
61813	65	85	10	CN (normal)	Acier	15386629
61913	65	90	13	CN (normal)	Acier	15386674
61814	70	90	10	CN (normal)	Acier	15385912
61914	70	100	16	CN (normal)	Acier	15386580
61915	75	105	16	CN (normal)	Acier	15386496
61816	80	100	10	CN (normal)	Acier	15386054
61916	80	110	16	CN (normal)	Acier	15386504
61917	85	120	18	CN (normal)	Acier	15385880
61818	90	115	13	CN (normal)	Acier	15385772

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.

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
61918	90	125	18	CN (normal)	Acier	15386511

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.