



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: 160

Type: 16001

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	12508921
61900	10	22	6	CN [normal]	Acier	12508992
61801	12	21	5	CN [normal]	Acier	12508926
61901	12	24	6	CN [normal]	Acier	12508995
16001	12	28	7	CN [normal]	Acier	24201836
61802	15	24	5	CN [normal]	Acier	12508930
63802	15	24	7	CN [normal]	Acier	12699259
16002	15	32	8	CN [normal]	Acier	13550010
61803	17	26	5	CN [normal]	Acier	12508934
61903	17	30	7	CN [normal]	Acier	12509003
16003	17	35	8	CN [normal]	Acier	13550011
61804	20	32	7	CN [normal]	Acier	12508938
61904	20	37	9	CN [normal]	Acier	12509007
16004	20	42	8	CN [normal]	Acier	13550012
61805	25	37	7	CN [normal]	Acier	12508942
61905	25	42	9	CN [normal]	Acier	12509011
16005	25	47	8	CN [normal]	Acier	13312015
61806	30	42	7	CN [normal]	Acier	12508946
61906	30	47	9	CN [normal]	Acier	12509015
16006	30	55	9	CN [normal]	Acier	13550043
61807	35	47	7	CN [normal]	Acier	12508950
61907	35	55	10	CN [normal]	Acier	12509019
16007	35	62	9	CN [normal]	Acier	13550044
61808	40	52	7	CN [normal]	Acier	12508954
61908	40	62	12	CN [normal]	Acier	12509021
16008	40	68	9	CN [normal]	Acier	13550045
61809	45	58	7	CN [normal]	Acier	12508958
61909	45	68	12	CN [normal]	Acier	12509025
16009	45	75	10	CN [normal]	Acier	13371272
61810	50	65	7	CN [normal]	Acier	12508962
61910	50	72	12	CN [normal]	Acier	12509028
61811	55	72	9	CN [normal]	Acier	12508966
61911	55	80	13	CN [normal]	Acier	12509032
61812	60	78	10	CN [normal]	Acier	12508970
61912	60	85	13	CN [normal]	Acier	12509034

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
61813	65	85	10	CN (normal)	Acier	12508974
61913	65	90	13	CN (normal)	Acier	12509037
61814	70	90	10	CN (normal)	Acier	12508977
61914	70	100	16	CN (normal)	Acier	12509039
61915	75	105	16	CN (normal)	Acier	12509041
61816	80	100	10	CN (normal)	Acier	12508983
61916	80	110	16	CN (normal)	Acier	12509043
61917	85	120	18	CN (normal)	Acier	12509046
61818	90	115	13	CN (normal)	Acier	12508989
61918	90	125	18	CN (normal)	Acier	12509048
61819	95	120	13	CN (normal)	Acier	13368212

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.