



## SKF Roulement à une rangée de billes Acier inoxydable Ouvert

Les roulements SKF rigides à billes en acier inoxydable résistent à la corrosion due à l'humidité et à beaucoup d'autres facteurs. Ils peuvent supporter des charges radiales et axiales dans les deux sens. Ces roulements présentent une capacité de charge inférieure à celle des roulements en acier à forte teneur en chrome de la gamme de base. Les roulements rigides à billes en acier inoxydable sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité [joints ou flasques].

### Caractéristiques

**Série:** 62

**Type:** 6203

**Exécution:** Une rangée

**Matériau:** Acier inoxydable

**Joint:** Ouvert

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm				
W 625/W64	5	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	13201783
W 626/W64	6	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	13201784
W 61800	10	19	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12121457
W 61900	10	22	6	CN (normal)	Acier inoxydable	23771807
W 6000	10	26	8	CN (normal)	Acier inoxydable	24004653
W 6200	10	30	9	CN (normal)	Acier inoxydable	23771818
W 6300	10	35	11	CN (normal)	Acier inoxydable	24004670
W 61901	12	24	6	CN (normal)	Acier inoxydable	13201746
W 6001	12	28	8	CN (normal)	Acier inoxydable	24004655
W 6201	12	32	10	CN (normal)	Acier inoxydable	23771821
W 61902	15	28	7	CN (normal)	Acier inoxydable	23771811
W 6002	15	32	9	CN (normal)	Acier inoxydable	24004657
W 6202/C3	15	35	11	C3	Acier inoxydable	23771827
W 6202	15	35	11	CN (normal)	Acier inoxydable	23771824
W 6302	15	42	13	CN (normal)	Acier inoxydable	13201794
W 61903	17	30	7	CN (normal)	Acier inoxydable	24004666
W 6003	17	35	10	CN (normal)	Acier inoxydable	24004658
W 6203	17	40	12	CN (normal)	Acier inoxydable	23771828
W 6303	17	47	14	CN (normal)	Acier inoxydable	24004672
W 6004	20	42	12	CN (normal)	Acier inoxydable	23771758
W 6204	20	47	14	CN (normal)	Acier inoxydable	23771831
W 6204/W64	20	47	14	CN (normal)	Acier inoxydable	13201763
W 6304	20	52	15	CN (normal)	Acier inoxydable	24004673
W 6005	25	47	12	CN (normal)	Acier inoxydable	23771761
W 6205	25	52	15	CN (normal)	Acier inoxydable	23771834
W 6305	25	62	17	CN (normal)	Acier inoxydable	13201798
W 61906	30	47	9	CN (normal)	Acier inoxydable	13530251
W 6006	30	55	13	CN (normal)	Acier inoxydable	23771764
W 6206	30	62	16	CN (normal)	Acier inoxydable	24004668
W 6206/W64	30	62	16	CN (normal)	Acier inoxydable	13201771
W 6306	30	72	19	CN (normal)	Acier inoxydable	23771877
W 6007	35	62	14	CN (normal)	Acier inoxydable	24004661

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	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
W 6207	35	72	17	CN (normal)	Acier inoxydable	23771839
W 6008	40	68	15	CN (normal)	Acier inoxydable	24004662
W 6208	40	80	18	CN (normal)	Acier inoxydable	23771841

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.