

## FAG Roulement à une rangée de billes Acier inoxydable **Ouvert**

Les roulements 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: 63 **Type:** 6305

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	mm			
S602-X-HLC	2.5	8	2.8	CN (normal)	Acier inoxydable	13593109
S623-HLC	3	10	4	CN (normal)	Acier inoxydable	14180699
S604-HLC	4	12	4	CN (normal)	Acier inoxydable	14180942
S606-HLC	6	17	6	CN (normal)	Acier inoxydable	14180952
S6000-HLC	10	26	8	CN (normal)	Acier inoxydable	12624470
S6200-HLC	10	30	9	CN (normal)	Acier inoxydable	12624482
S6300-HLC	10	35	11	CN (normal)	Acier inoxydable	12624495
S6001-HLC	12	28	8	CN (normal)	Acier inoxydable	12624471
S6201-HLC	12	32	10	CN (normal)	Acier inoxydable	12624483
S6301-HLC	12	37	12	CN (normal)	Acier inoxydable	12624496
S6002-HLC	15	32	9	CN (normal)	Acier inoxydable	12624472
S6202-HLC	15	35	11	CN (normal)	Acier inoxydable	12624484
S6302-HLC	15	42	13	CN (normal)	Acier inoxydable	13560781
S6003-HLC	17	35	10	CN (normal)	Acier inoxydable	12624473
S6203-HLC	17	40	12	CN (normal)	Acier inoxydable	12624485
S6303-HLC	17	47	14	CN (normal)	Acier inoxydable	12624497
S6004-HLC	20	42	12	CN (normal)	Acier inoxydable	12624474
S6204-HLC	20	47	14	CN (normal)	Acier inoxydable	12624486
S6304-HLC	20	52	15	CN (normal)	Acier inoxydable	12624499
S6005-HLC	25	47	12	CN (normal)	Acier inoxydable	12624475
S6205-HLC	25	52	15	CN (normal)	Acier inoxydable	12624487
S6305-HLC	25	62	17	CN (normal)	Acier inoxydable	12624500
S6006-HLC	30	55	13	CN (normal)	Acier inoxydable	12624476
S6206-HLC	30	62	16	CN (normal)	Acier inoxydable	12624488
S6306-HLC	30	72	19	CN (normal)	Acier inoxydable	12624501
S6007-HLC	35	62	14	CN (normal)	Acier inoxydable	12624477
S6207-HLC	35	72	17	CN (normal)	Acier inoxydable	12624489
S6307-HLC	35	80	21	CN (normal)	Acier inoxydable	12624502
S6008-HLC	40	68	15	CN (normal)	Acier inoxydable	12624478
S6208-HLC	40	80	18	CN (normal)	Acier inoxydable	12624490
S6009-HLC	45	75	16	CN (normal)	Acier inoxydable	12624479
S6209-HLC	45	85	19	CN (normal)	Acier inoxydable	12624491
correctes ou incomp	olètes. ERIKS ne se porte p	ions a été composé avec le p as garant pour l'actualité, la pr uels dommages causés par l'u	écision et l'exhaustiv	rité des informations fournies,	-	•
	•					Page 1/

## Roulement à billes | Roulements rigides à billes

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
S6210-HLC	50	90	20	CN (normal)	Acier inoxydable	12624493

buseil buseil PR10175947957881784\_FR\_25.05.2024 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.

**ERIKS**