



Roulements à billes en acier inoxydable SNR

Gamme standard agroalimentaire

Le roulement rigide à billes en acier inoxydable SNR avec lubrification à la graisse alimentaire FD est une offre roulement essentielle répondant aux applications agroalimentaires les plus exigeantes de ce marché.

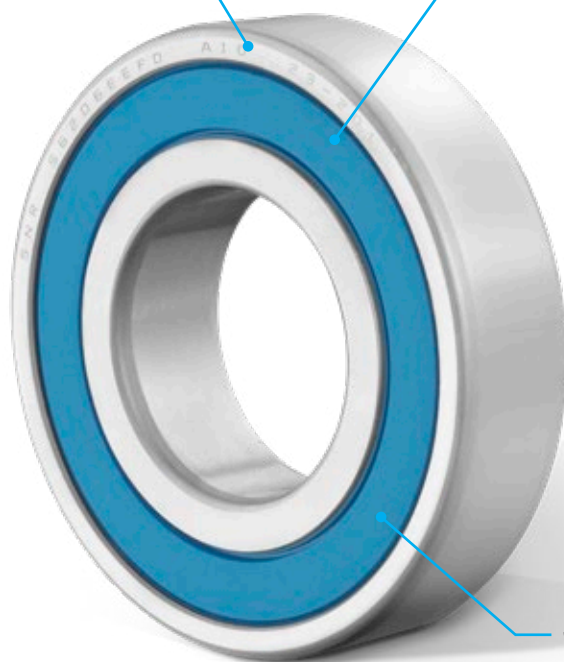
Caractéristiques techniques

Roulement 100% en acier inoxydable

- Bagues
- Corps roulants
- Cage

Lubrification graisse alimentaire

- Homologuée NSF catégorie H1
- Température de fonctionnement : -30°C à +120°C
- Halal / kasher



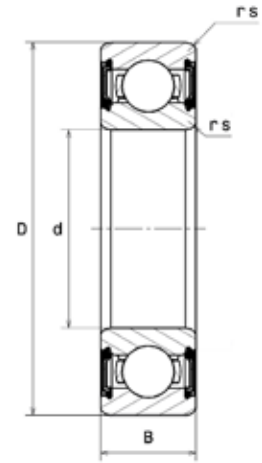
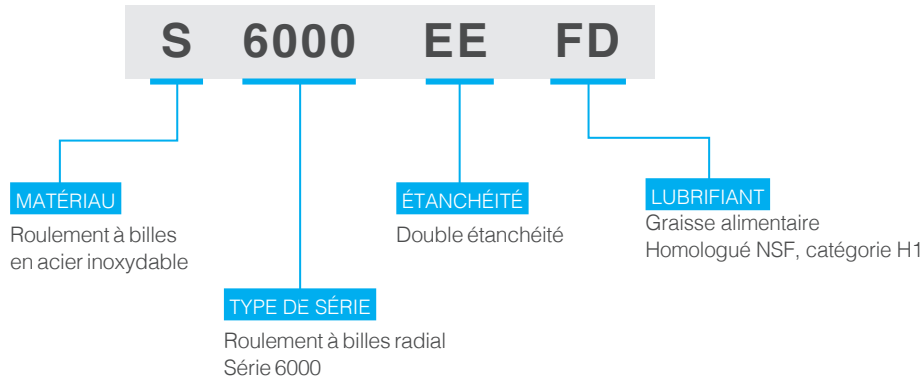
Joint nitrile

- Armature en acier inoxydable
- Couleur bleue pour une meilleure détection optique

Avantages

- Une étanchéité performante pour empêcher toute pénétration de liquide et/ou solide, garantissant une grande durabilité
- L'ensemble du roulement, hormis le joint nitrile, est constitué d'acier inoxydable permettant une résistance accrue à la corrosion et une recyclabilité aisée
- Large plage de température pour des fonctionnements allant de la surgélation (-30°C) jusqu'aux applications soumises à des niveaux beaucoup plus élevés (120°C)
- En cas d'éjection du joint en dehors de son logement, sa couleur bleue lui permet d'être détecté plus rapidement par des caméras optiques ou même visuellement

Désignation



Références produits

Référence	Dimensions (mm)				Charge de base (kN)		Vitesse (tr/min) Vitesse limite mécanique	Poids (kg)
	d	D	B	rs	Cr	Co		
S6000EEFD	10	26	8	0,3	3,52	1,97	19000	0,019
S6001EEFD	12	28	8	0,3	3,93	2,39	17000	0,020
S6002EEFD	15	32	9	0,3	4,3	2,85	14000	0,030
S6003EEFD	17	35	10	0,3	4,6	3,25	13000	0,040
S6004EEFD	20	42	12	0,6	7,2	5	11000	0,067
S6005EEFD	25	47	12	0,6	7,7	5,9	9100	0,080
S6006EEFD	30	55	13	1	10,2	8,3	7500	0,115
S6007EEFD	35	62	14	1	12,3	10,3	6700	0,152
S6008EEFD	40	68	15	1	12,9	11,5	5900	0,190
S6200EEFD	10	30	9	0,6	3,93	2,39	17000	0,032
S6201EEFD	12	32	10	0,6	5,2	3,05	16000	0,036
S6202EEFD	15	35	11	0,6	5,9	3,7	13000	0,045
S6203EEFD	17	40	12	0,6	7,4	4,8	12000	0,065
S6204EEFD	20	47	14	1	9,9	6,7	9900	0,103
S6205EEFD	25	52	15	1	10,8	7,9	8600	0,135
S6206EEFD	30	62	16	1	15	11,3	7200	0,197
S6207EEFD	35	72	17	1,1	19,7	15,3	6200	0,289
S6208EEFD	40	80	18	1,1	22,7	18,1	5500	0,362
S6300EEFD	10	35	11	0,6	5,9	3,45	15000	0,054
S6301EEFD	12	37	12	1	7,5	4,2	15000	0,060
S6302EEFD	15	42	13	1	8,8	5,4	12000	0,080
S6303EEFD	17	47	14	1	10,4	6,6	11000	0,120
S6304EEFD	20	52	15	1,1	12,3	7,9	9700	0,150
S6305EEFD	25	62	17	1,1	17,2	11,5	8000	0,232

Le présent document est la propriété exclusive de NTN Europe. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN Europe est formellement interdite. En cas de violation du présent paragraphe, vous vous exposez à des poursuites judiciaires. Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce document malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN Europe. En raison de notre politique de recherche et développement continue, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document.
© NTN Europe, copyright international 2024.