



# 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



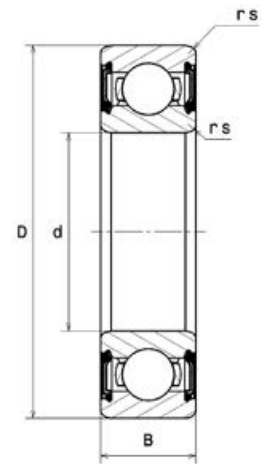
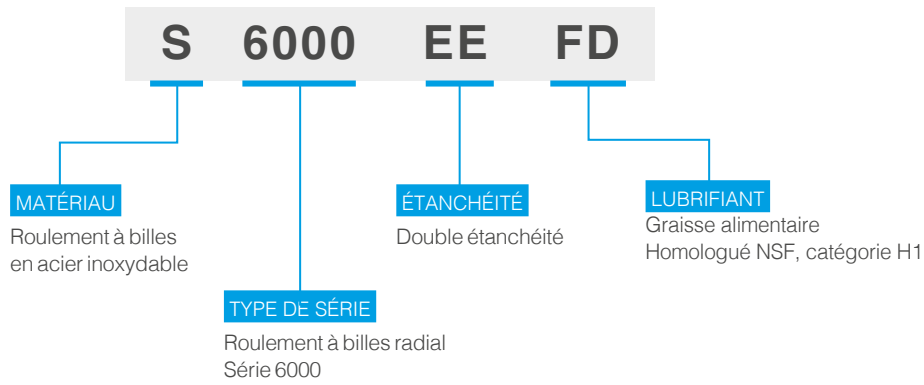
#### Joint nitrile

- 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		
<b>S6000EEFD</b>	10	26	8	0,3	3,52	1,97	19000	0,019
<b>S6001EEFD</b>	12	28	8	0,3	3,93	2,39	17000	0,020
<b>S6002EEFD</b>	15	32	9	0,3	4,3	2,85	14000	0,030
<b>S6003EEFD</b>	17	35	10	0,3	4,6	3,25	13000	0,040
<b>S6004EEFD</b>	20	42	12	0,6	7,2	5	11000	0,067
<b>S6005EEFD</b>	25	47	12	0,6	7,7	5,9	9100	0,080
<b>S6006EEFD</b>	30	55	13	1	10,2	8,3	7500	0,115
<b>S6007EEFD</b>	35	62	14	1	12,3	10,3	6700	0,152
<b>S6008EEFD</b>	40	68	15	1	12,9	11,5	5900	0,190
<b>S6200EEFD</b>	10	30	9	0,6	3,93	2,39	17000	0,032
<b>S6201EEFD</b>	12	32	10	0,6	5,2	3,05	16000	0,036
<b>S6202EEFD</b>	15	35	11	0,6	5,9	3,7	13000	0,045
<b>S6203EEFD</b>	17	40	12	0,6	7,4	4,8	12000	0,065
<b>S6204EEFD</b>	20	47	14	1	9,9	6,7	9900	0,103
<b>S6205EEFD</b>	25	52	15	1	10,8	7,9	8600	0,135
<b>S6206EEFD</b>	30	62	16	1	15	11,3	7200	0,197
<b>S6207EEFD</b>	35	72	17	1,1	19,7	15,3	6200	0,289
<b>S6208EEFD</b>	40	80	18	1,1	22,7	18,1	5500	0,362
<b>S6300EEFD</b>	10	35	11	0,6	5,9	3,45	15000	0,054
<b>S6301EEFD</b>	12	37	12	1	7,5	4,2	15000	0,060
<b>S6302EEFD</b>	15	42	13	1	8,8	5,4	12000	0,080
<b>S6303EEFD</b>	17	47	14	1	10,4	6,6	11000	0,120
<b>S6304EEFD</b>	20	52	15	1,1	12,3	7,9	9700	0,150
<b>S6305EEFD</b>	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.