Roulements à rotule sur rouleaux

Roulements à rotule sur rouleaux	334
■ Définition et aptitudes	334
■ Séries	335
■ Variantes	335
■ Tolérances et jeux	338
■ Eléments de calcul	343
■ Eléments de montage	343
■ Suffixes	343
■ Caractéristiques	344
Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage cylindrique	344
Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de serrage	354
Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de démontage	362
Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux	373





Roulements à rotule sur rouleaux

Définition et aptitudes

→ Définition

La bague extérieure de ce type de roulement comporte un chemin de roulement sphérique qui autorise un débattement angulaire de la bague intérieure. De ce fait, le roulement peut supporter des défauts d'alignement importants.

Sa conception interne lui permet de supporter des charges radiales très élevées ainsi que des charges axiales. Des variantes avec alésage conique permettent un montage par manchon.

Le roulement convient particulièrement à la mécanique lourde où les portées sont difficiles à aligner et où les charges radiales sont importantes. Il est bien adapté aux conditions sévères de fonctionnement : régime de chocs ou de vibrations (concasseurs, tamis vibrants, manutention lourde...).



Premier: le standard haute performance SNR

Avec ses roulements à rotule sur rouleaux, SNR initie une nouvelle démarche qui vise à développer des roulements normalisés offrant en standard des caractéristiques de performance, d'endurance et de longévité inégalées.

Reconnue mondialement pour la qualité de ses roulements, SNR assume son rôle de fabricant de premier niveau en proposant des valeurs de référence pour les applications courantes et en offrant à ses clients les fruits d'une recherche permanente et l'assurance d'un partenariat attentif.

Les atouts des roulements Premier

- Maîtrise de l'acier : grande propreté inclusionnaire, moins d'usure et de dégradation. Traitements de surface et traitements thermiques pour plus de stabilité à haute température.
- De Conception interne optimisée : compacité et capacité de charges accrues.
- ▶ Etanchéité : meilleure tenue en vitesse et longévité accrue.
- Finition: excellent niveau de régularité, un équipement de métrologie très avancé.

Roulements à rotule sur rouleaux, les premiers Premier

Premiers bénéficiaires de cette technologie Premier, les roulements à rotule sur rouleaux SNR ont connu des avancées très significatives : +18 % sur la capacité de charge, +75 % minimum sur la longévité. Ils sont désormais disponibles sous un nouveau packaging et comportent une gravure distinctive sur la bague extérieure du roulement.

Progressivement, le cahier des charges Premier s'appliquera à tous les roulements de la marque.

Aptitudes

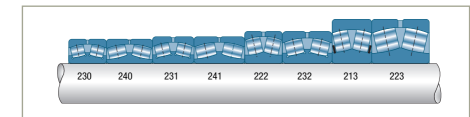
■ Charges et vitesses

La conception interne des roulements à rotule sur rouleaux exige une bonne lubrification pour atteindre les performances élevées propres à ces types de roulements.

Défauts d'alignement

Ces roulements admettent des défauts d'alignement de l'ordre de 0,5 ° sans pénalisation de leur capacité de charge. Cet angle doit cependant être limité de manière à rester dans des valeurs compatibles avec le système d'étanchéité utilisé.

Séries



Variantes

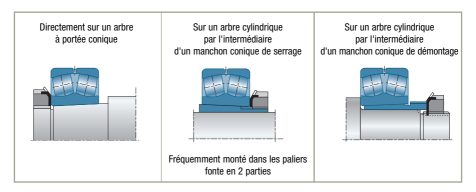
■ Roulements avec alésage conique.

Conicité:

- 1/12 pour toutes séries (suffixe K)
- sauf les séries 240 et 241 (conicité 1/30, suffixe K30)



Ce roulement peut être monté :





■ Rainure et trous de graissage sur la bague extérieure. Suffixe W33

Les roulements à rotule sur rouleaux, à l'exception de la série 213, comportent en fabrication courante une rainure et trois trous de graissage sur la bague extérieure pour permettre leur lubrification périodique. Les dimensions de cette rainure sont indiquées dans la "Liste des Roulements Standards".

Sur demande, ces roulements peuvent être fournis sans rainure et trous de graissage.

Cages

Dage en tôle acier : série EA SNR PREMIER

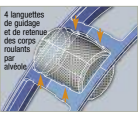
Applications générales et températures extrêmes.

Ce roulement est destiné à toutes les applications générales, et plus particulièrement lorsque la température d'utilisation est supérieure à 150°C.

- Résistance aux hautes et basses températures : de - 60 à + 200°C grâce au traitement thermique de stabilisation dimensionnelle des bagues du roulement, complété par le choix d'un lubrifiant adapté.
- Centrage exact de la cage, sur la surface rectifiée du chemin de roulement de la bague intérieure et sur les corps roulants se traduisant par une précision de guidage plus grande.
- Guidage précis des rouleaux maintenus par les alvéoles comprenant chacune 4 languettes de retenue avec matage maîtrisé pour un contrôle parfait de la position des corps roulants, sans ajout de pièces supplémentaires. Ceci garantit des frottements et des échauffements minimums pour une meilleure durée de service et une maintenance réduite.
- Son traitement de surface (phosphatation huilage) diminue le coefficient de frottement et les usures pour une meilleure tenue à des vitesses élevées.
- Excellente lubrification du fait de la forme de la cage qui augmente la réserve de lubrifiant dans le roulement et facilite son flux.

La série 24000 est une série très large avec des rouleaux très longs, ce qui lui confère une capacité optimale. De ce fait, SNR a choisi de conserver l'épaulement et le collet central sur cette série.







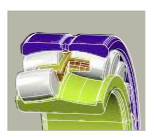


Cage massive en alliage cuivreux (laiton) : série EM SNR PREMIER

Applications difficiles.

Ce roulement est la solution pour supporter, jusqu'à +200°C, les conditions les plus dures (hautes vitesses, chocs, pollution).

- Minimum de résonance grâce à une cage monobloc.
- Résistance aux chocs et plus grande rigidité grâce à la capacité de déformation plastique de son matériau (alliage cuivreux -laiton)
- Réduction des frottements grâce :
 - aux propriétés auto-lubrifiantes du matériau de la cage qui réduit les frottements à grande vitesse.
 - au centrage de la cage sur les corps roulants avec épaulements latéraux sur la bague intérieure. L'absence de contact cage-bague permet d'éviter tout blocage en cas de dilatations thermiques.
- Guidage parfait des rouleaux dans le plan radial, et bonne répartition des efforts rouleaux-cage par des alvéoles qui enveloppent les corps roulants.







Cage en polyamide 6.6 chargé 25 % de fibres de verre : série EG15 SNR PREMIER

Applications moyennes températures.

Ce roulement est destiné à toutes les applications générales dont la température ne dépasse pas +150°C.

- Très bonne résistance grâce à son matériau qui lui confère souplesse et élasticité, et à sa conception double : chaque rangée de rouleaux a sa cage indépendante.
- Très bon guidage des rouleaux permis par son dessin enveloppant obtenu grâce au procédé de moulage, garantissant une grande sécurité.
- Bonne lubrification facilitée par la conception de la cage: ouvertures ménagées dans le talon extérieur, et un faible coefficient de frottement polyamide - acier. Cette cage assure une bonne répartition du film de lubrification.
- Faible niveau de bruit grâce au matériau employé.
- Bonne résistance à la corrosion: aucune altération de la cage en présence accidentelle d'eau.
 Insensibilité aux phénomènes électriques, ainsi qu'à de nombreux agents chimiques ou électrochimiques.







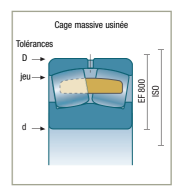


Cage massive en alliage cuivreux (laiton), plages de tolérances et jeux internes réduits : série EF800 SNR PREMIER

Applications vibrantes.

Les mécanismes vibratoires tels qu'on les trouve dans les cribles, concasseurs, broyeurs ou engins de travaux publics sont les applications les plus difficiles pour le roulement à rotule sur rouleaux.

- Résistance aux vibrations par la cage monobloc usinée dans la masse qui minimise les phénomènes de résonance, facteurs de ruptures.
- Maintien renforcé des rouleaux sous vibrations grâce aux épaulements latéraux de la bague intérieure et à la maîtrise du jeu final après montage.
 Pour assurer un bon fonctionnement en milieu vibratoire, les tolérances sur le diamètre extérieur, sur l'alésage et sur le jeu interne sont réduites.
- Jeu radial spécial: C4, positionné au 2/3 supérieur de la tolérance, pour bien maîtriser le jeu final après montage. Ce type de jeu spécial est également disponible dans les classes C0 et C3.



Tolérances et jeux

→ Tolérances

Ces roulements sont livrés en précision normale (Norme ISO 492). La série EF800 a des tolérances spéciales sur le diamètre extérieur et l'alésage adaptées aux applications vibrantes pour leur interchangeabilité. Sur demande, SNR peut livrer des roulements avec tolérances réduites sur une ou plusieurs caractéristiques (alésage, diamètre extérieur, précision de rotation bague intérieure...).

→ Jeu radial interne

Le jeu radial est défini par la Norme ISO 5753. Les valeurs sont différentes pour les roulements à alésage conique du fait de la forte réduction du jeu interne lors de leur montage sur leur portée.

Ordre de grandeur du jeu résiduel J_{rm} recommandé après montage :

$$J_{rm} = 5 d^{1/2} 10^{-3}$$

■ Roulements à rotule sur rouleaux à alésage cylindrique

Séries 213-222-223-230-231-232-240-241



Diamètre d'alésage	Gro	upe 2	Gro	upe N	Gro	oupe 3	Grou	pe 4	Groupe 5		
d (mm)	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
14 <d≤ 18<="" td=""><td>10</td><td>20</td><td>20</td><td>35</td><td>35</td><td>45</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td><td>75</td></d≤>	10	20	20	35	35	45	45	60	60	75	
18 <d≤ 24<="" td=""><td>10</td><td>20</td><td>20</td><td>35</td><td>35</td><td>45</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td><td>75</td></d≤>	10	20	20	35	35	45	45	60	60	75	
24 <d≤ 30<="" td=""><td>15</td><td>25</td><td>25</td><td>40</td><td>40</td><td>55</td><td>55</td><td>75</td><td>75</td><td>95</td></d≤>	15	25	25	40	40	55	55	75	75	95	
30 <d≤ 40<="" td=""><td>15</td><td>30</td><td>30</td><td>45</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td><td>80</td><td>80</td><td>100</td></d≤>	15	30	30	45	45	60	60	80	80	100	
40 <d≤ 50<="" td=""><td>20</td><td>35</td><td>35</td><td>55</td><td>55</td><td>75</td><td>75</td><td>100</td><td>100</td><td>125</td></d≤>	20	35	35	55	55	75	75	100	100	125	
50 <d≤ 65<="" td=""><td>20</td><td>40</td><td>40</td><td>65</td><td>65</td><td>90</td><td>90</td><td>120</td><td>120</td><td>150</td></d≤>	20	40	40	65	65	90	90	120	120	150	
65 <d≤ 80<="" td=""><td>30</td><td>50</td><td>50</td><td>80</td><td>80</td><td>110</td><td>110</td><td>145</td><td>145</td><td>180</td></d≤>	30	50	50	80	80	110	110	145	145	180	
80 <d≤ 100<="" td=""><td>35</td><td>60</td><td>60</td><td>100</td><td>100</td><td>135</td><td>135</td><td>180</td><td>180</td><td>225</td></d≤>	35	60	60	100	100	135	135	180	180	225	
100 <d≤ 120<="" td=""><td>40</td><td>75</td><td>75</td><td>120</td><td>120</td><td>160</td><td>160</td><td>210</td><td>210</td><td>260</td></d≤>	40	75	75	120	120	160	160	210	210	260	
120 <d≤ 140<="" td=""><td>50</td><td>95</td><td>95</td><td>145</td><td>145</td><td>190</td><td>190</td><td>240</td><td>240</td><td>300</td></d≤>	50	95	95	145	145	190	190	240	240	300	
140 <d≤ 160<="" td=""><td>60</td><td>110</td><td>110</td><td>170</td><td>170</td><td>220</td><td>220</td><td>280</td><td>280</td><td>350</td></d≤>	60	110	110	170	170	220	220	280	280	350	
160 <d≤ 180<="" td=""><td>65</td><td>120</td><td>120</td><td>180</td><td>180</td><td>240</td><td>240</td><td>310</td><td>310</td><td>390</td></d≤>	65	120	120	180	180	240	240	310	310	390	
180 <d≤ 200<="" td=""><td>70</td><td>130</td><td>130</td><td>200</td><td>200</td><td>260</td><td>260</td><td>340</td><td>340</td><td>430</td></d≤>	70	130	130	200	200	260	260	340	340	430	
200 <d≤ 225<="" td=""><td>80</td><td>140</td><td>140</td><td>220</td><td>220</td><td>290</td><td>290</td><td>380</td><td>385</td><td>470</td></d≤>	80	140	140	220	220	290	290	380	385	470	
225 <d≤ 250<="" td=""><td>90</td><td>150</td><td>150</td><td>240</td><td>240</td><td>320</td><td>320</td><td>420</td><td>420</td><td>520</td></d≤>	90	150	150	240	240	320	320	420	420	520	
250 <d≤ 280<="" td=""><td>100</td><td>170</td><td>170</td><td>260</td><td>260</td><td>350</td><td>350</td><td>460</td><td>460</td><td>570</td></d≤>	100	170	170	260	260	350	350	460	460	570	
280 <d≤ 315<="" td=""><td>110</td><td>190</td><td>190</td><td>280</td><td>280</td><td>370</td><td>370</td><td>500</td><td>500</td><td>630</td></d≤>	110	190	190	280	280	370	370	500	500	630	
315 <d≤ 355<="" td=""><td>120</td><td>200</td><td>200</td><td>310</td><td>310</td><td>410</td><td>410</td><td>550</td><td>550</td><td>690</td></d≤>	120	200	200	310	310	410	410	550	550	690	
355 <d≤ 400<="" td=""><td>130</td><td>220</td><td>220</td><td>340</td><td>340</td><td>450</td><td>450</td><td>600</td><td>600</td><td>750</td></d≤>	130	220	220	340	340	450	450	600	600	750	
400 <d≤ 450<="" td=""><td>140</td><td>240</td><td>240</td><td>370</td><td>370</td><td>500</td><td>500</td><td>660</td><td>660</td><td>820</td></d≤>	140	240	240	370	370	500	500	660	660	820	
450 <d≤ 500<="" td=""><td>140</td><td>260</td><td>260</td><td>410</td><td>410</td><td>550</td><td>550</td><td>720</td><td>720</td><td>900</td></d≤>	140	260	260	410	410	550	550	720	720	900	
500 <d≤ 560<="" td=""><td>150</td><td>280</td><td>280</td><td>440</td><td>440</td><td>600</td><td>600</td><td>780</td><td>780</td><td>1000</td></d≤>	150	280	280	440	440	600	600	780	780	1000	
560 <d≤ 630<="" td=""><td>170</td><td>310</td><td>310</td><td>480</td><td>480</td><td>650</td><td>650</td><td>850</td><td>850</td><td>1100</td></d≤>	170	310	310	480	480	650	650	850	850	1100	
630 <d≤ 710<="" td=""><td>190</td><td>350</td><td>350</td><td>530</td><td>530</td><td>700</td><td>700</td><td>920</td><td>925</td><td>1190</td></d≤>	190	350	350	530	530	700	700	920	925	1190	

Valeur en µm







■ Roulements à rotule sur rouleaux à alésage conique

Séries 213K-222K-223K-230K-231K-232K-240K-241K



Diamètre d'alésage	Gro	upe 2	Gro	upe N	Gro	oupe 3	Grou	іре 4	Gro	oupe 5
d (mm)	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
18 <d≤ 24<="" td=""><td>15</td><td>25</td><td>25</td><td>35</td><td>35</td><td>45</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td><td>75</td></d≤>	15	25	25	35	35	45	45	60	60	75
24 <d≤ 30<="" td=""><td>20</td><td>30</td><td>30</td><td>40</td><td>40</td><td>55</td><td>55</td><td>75</td><td>75</td><td>95</td></d≤>	20	30	30	40	40	55	55	75	75	95
30 <d≤ 40<="" td=""><td>25</td><td>35</td><td>35</td><td>50</td><td>50</td><td>65</td><td>65</td><td>85</td><td>85</td><td>105</td></d≤>	25	35	35	50	50	65	65	85	85	105
40 <d≤ 50<="" td=""><td>30</td><td>45</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td><td>80</td><td>80</td><td>100</td><td>100</td><td>130</td></d≤>	30	45	45	60	60	80	80	100	100	130
50 <d≤ 65<="" td=""><td>40</td><td>55</td><td>55</td><td>75</td><td>75</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>160</td></d≤>	40	55	55	75	75	95	95	120	120	160
65 <d≤ 80<="" td=""><td>50</td><td>70</td><td>70</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>150</td><td>150</td><td>200</td></d≤>	50	70	70	95	95	120	120	150	150	200
80 <d≤ 100<="" td=""><td>55</td><td>80</td><td>80</td><td>110</td><td>110</td><td>140</td><td>140</td><td>180</td><td>180</td><td>230</td></d≤>	55	80	80	110	110	140	140	180	180	230
100 <d≤ 120<="" td=""><td>65</td><td>100</td><td>100</td><td>135</td><td>135</td><td>170</td><td>170</td><td>220</td><td>220</td><td>280</td></d≤>	65	100	100	135	135	170	170	220	220	280
120 <d≤ 140<="" td=""><td>80</td><td>120</td><td>120</td><td>160</td><td>160</td><td>200</td><td>200</td><td>260</td><td>260</td><td>330</td></d≤>	80	120	120	160	160	200	200	260	260	330
140 <d≤ 160<="" td=""><td>90</td><td>130</td><td>130</td><td>1870</td><td>180</td><td>230</td><td>230</td><td>300</td><td>300</td><td>380</td></d≤>	90	130	130	1870	180	230	230	300	300	380
160 <d≤ 180<="" td=""><td>100</td><td>140</td><td>140</td><td>200</td><td>200</td><td>260</td><td>260</td><td>340</td><td>340</td><td>430</td></d≤>	100	140	140	200	200	260	260	340	340	430
180 <d≤ 200<="" td=""><td>110</td><td>160</td><td>160</td><td>220</td><td>220</td><td>290</td><td>290</td><td>370</td><td>370</td><td>470</td></d≤>	110	160	160	220	220	290	290	370	370	470
200 <d≤ 225<="" td=""><td>120</td><td>180</td><td>180</td><td>250</td><td>250</td><td>320</td><td>320</td><td>410</td><td>410</td><td>520</td></d≤>	120	180	180	250	250	320	320	410	410	520
225 <d≤ 250<="" td=""><td>140</td><td>200</td><td>200</td><td>270</td><td>270</td><td>350</td><td>350</td><td>450</td><td>450</td><td>570</td></d≤>	140	200	200	270	270	350	350	450	450	570
250 <d≤ 280<="" td=""><td>150</td><td>220</td><td>220</td><td>300</td><td>300</td><td>390</td><td>390</td><td>490</td><td>490</td><td>620</td></d≤>	150	220	220	300	300	390	390	490	490	620
280 <d≤ 315<="" td=""><td>170</td><td>240</td><td>240</td><td>330</td><td>330</td><td>430</td><td>430</td><td>540</td><td>540</td><td>680</td></d≤>	170	240	240	330	330	430	430	540	540	680
315 <d≤ 355<="" td=""><td>190</td><td>270</td><td>270</td><td>360</td><td>360</td><td>470</td><td>470</td><td>590</td><td>590</td><td>740</td></d≤>	190	270	270	360	360	470	470	590	590	740
355 <d≤ 400<="" td=""><td>210</td><td>300</td><td>300</td><td>400</td><td>400</td><td>520</td><td>520</td><td>650</td><td>650</td><td>820</td></d≤>	210	300	300	400	400	520	520	650	650	820
400 <d≤ 450<="" td=""><td>230</td><td>330</td><td>330</td><td>440</td><td>440</td><td>570</td><td>570</td><td>720</td><td>720</td><td>910</td></d≤>	230	330	330	440	440	570	570	720	720	910
450 <d≤ 500<="" td=""><td>260</td><td>370</td><td>370</td><td>490</td><td>490</td><td>630</td><td>630</td><td>790</td><td>790</td><td>1000</td></d≤>	260	370	370	490	490	630	630	790	790	1000
500 <d≤ 560<="" td=""><td>290</td><td>410</td><td>410</td><td>540</td><td>540</td><td>680</td><td>680</td><td>870</td><td>870</td><td>1100</td></d≤>	290	410	410	540	540	680	680	870	870	1100
560 <d≤ 630<="" td=""><td>320</td><td>460</td><td>460</td><td>600</td><td>600</td><td>760</td><td>760</td><td>980</td><td>980</td><td>1230</td></d≤>	320	460	460	600	600	760	760	980	980	1230
630 <d≤ 710<="" td=""><td>350</td><td>510</td><td>510</td><td>670</td><td>670</td><td>850</td><td>850</td><td>1090</td><td>1090</td><td>1360</td></d≤>	350	510	510	670	670	850	850	1090	1090	1360

Valeur en µm

Jeu axial

Le jeu axial J_a étant fonction du jeu radial J_r on peut le calculer par la formule approchée suivante :

 $J_a = 2,27 Y_0 . J_r$

Réduction de jeu au montage

Lors du montage du roulement ou du manchon, l'expansion de la bague intérieure réduit le jeu radial interne du roulement. La variation de jeu permet d'apprécier le niveau du serrage. Il importe de la contrôler. Bien s'assurer enfin de la persistance du jeu nécessaire au bon fonctionnement du roulement.

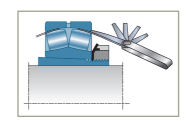
Roulements oscillants à deux rangées de billes

Faire tourner à la main la bague extérieure de manière à vérifier douceur de rotation et facilité d'oscillation.

Roulements à rouleaux sphériques

• Principe de mesure

Le jeu se mesure avec des cales d'épaisseur se glissant entre la bague extérieure et les rouleaux. Pour les roulements de grande dimension, ne pas utiliser de cales supérieures à 15 centièmes de millimètre, trop rigides pour épouser la courbure de la piste du roulement ; cumuler des cales plus minces.



• Méthode de mesure

Placer le roulement en position verticale, bagues parallèles. Faire tourner le roulement pour mettre en place les rouleaux. Repérer dans le tableau page suivante la valeur minimale du jeu normalisé correspondant à l'alésage et à la classe de jeu du roulement considéré (colonne 2 du tableau). Choisir une cale légèrement plus faible que cette valeur (colonne 2). Glisser de biais la cale d'épaisseur entre les rouleaux déchargés et le chemin de la bague extérieure (partie supérieure du roulement s'il est en appui sur une surface ou partie inférieure du roulement si la bague extérieure reste libre ou suspendue). Présenter des cales d'épaisseur croissante. La valeur du jeu est comprise entre la dernière cale qui pénètre et celle qui ne pénètre pas.

De Contrôle de la réduction de jeu

• Soit en radial

Effectuer le serrage jusqu'à l'obtention d'une réduction de jeu interne dans les limites indiquées. Vérifier que le jeu résiduel final, fonction de la classe de jeu d'origine, est au minimum égal à la valeur indiquée (colonne 3).

• Soit en axial (arbre plein avec portée conique)

Le déplacement axial correspondant au serrage doit être à l'intérieur des limites indiquées (colonne 4). Vérifier ensuite que le jeu résiduel final, fonction du groupe de jeu d'origine est au minimum égal à la valeur indiquée.





Contrôle du jeu radial au montage

Alés	200		А	vant n	nontag	e			A	près n	ontag	e		Déplacement axial			
rou	le-	C	0	C	3	C	4	C	0	C	3	C	4		m	ım	
(m		Seloi 57		Selor 57		Seloi 57	n ISO 53	Ca	ale à	Ca	ile	Ca	ile	Con 1:	icité 12		nicité :30
de	à		mm)		mm)		mm)	utili	ser*	utili	ser*	utili	ser*			, i	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	oui	non	oui	non	oui	non	Mini	Maxi	Mini	Maxi
30	40	0,035	0,050	0,050	0,065	0,065	0,085	2	3	3	4	4	5	0,350	0,400	-	-
40	50	0,045	0,060	0,060	0,080	0,080	0,100	3	4	3	5	4	6	0,400	0,450	-	-
50	65	0,055	0,075	0,075	0,095	0,095	0,120	3	5	4	6	5	7	0,450	0,600	-	-
65	80	0,070	0,095	0,095	0,120	0,120	0,150	4	6	5	7	6	8	0,600	0,750	-	-
80	100	0,080	0,110	0,110	0,140	0,140	0,180	4	6	6	8	7	10	0,700	0,900	1,700	2,200
100	120	0,100	0,135	0,135	0,170	0,170	0,220	5	7	7	9	9	12	0,750	1,100	1,900	2,700
120	140	0,120	0,160	0,160	0,200	0,200	0,260	8	11	10	13	12	17	1,100	1,400	2,700	3,500
140	160	0,130	0,180	0,180	0,230	0,230	0,300	8	12	11	15	14	19	1,200	1,600	3,000	4,000
160	180	0,140	0,200	0,200	0,260	0,260	0,340	9	13	12	17	16	21	1,300	1,700	3,200	4,200
180	200	0,160	0,220	0,220	0,290	0,290	0,370	11	16	15	20	20	26	1,400	2,000	3,500	5,000
200	225	0,180	0,250	0,250	0,320	0,320	0,410	12	17	17	22	22	28	1,600	2,200	4,000	5,500
225	250	0,200	0,270	0,270	0,350	0,350	0,450	14	19	18	24	24	31	1,700	2,400	4,200	6,700
250	280	0,220	0,300	0,300	0,390	0,390	0,490	15	21	20	27	26	33	1,900	2,700	4,700	6,700
280	315	0,240	0,330	0,330	0,430	0,430	0,540	16	23	22	29	29	37	2,000	3,000	5,000	7,500
315	355	0,270	0,360	0,360	0,470	0,470	0,590	18	25	24	32	32	40	2,400	3,300	6,000	8,200
355	400	0,300	0,400	0,400	0,520	0,520	0,650	20	27	27	36	35	44	2,600	3,600	6,500	9,000
400	450	0,330	0,440	0,440	0,570	0,570	0,720	22	30	29	39	38	49	3,100	4,000	7,700	10,000
450	500	0,370	0,490	0,490	0,630	0,630	0,790	25	33	33	43	42	54	3,300	4,400	8,200	11,000
500	600	0,410	0,540	0,540	0,680	0,680	0,870	28	37	36	46	46	59	3,700	5,000	9,200	12,500

^{*} Mesure pratique du jeu au 1/100° de mm à l'aide de cales d'épaisseur. Pour les valeurs inférieures à 4/100° de mm, utiliser des cales pelables.

Eléments de calcul

Durée de vie

■ Charge axiale

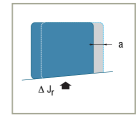
Les roulements à rotule sur rouleaux peuvent supporter des charges axiales. Toutefois, il est recommandé de ne pas dépasser une valeur de F_a / F_r = 0,6

Eléments de montage

Un contrôle du jeu résiduel du roulement doit être effectué après montage. Cette précaution est indispensable pour les roulements à alésage conique.

Relation entre le déplacement axial (a) d'un roulement à alésage conique et la réduction correspondante de son jeu radial Δ J_r:

conicité 1/12	$a = 12 \Delta J_r / t_i$
conicité 1/30	$a = 30 \Delta J_r / t_i$





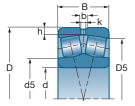
- a (déplacement axial)
- ∆ J_r: réduction du jeu radial
- t_i : taux de répercussion du serrage de la bague intérieure :
 - t_i = 0,75 si le roulement est monté directement sur une portée conique d'arbre plein
 - t_i = 0,7 si le roulement est monté sur un manchon conique

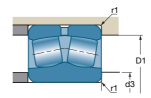
Suffixes

C2	Jeu radial ISO catégorie 2
C3	Jeu radial ISO catégorie 3
C4	Jeu radial ISO catégorie 4
C5	Jeu radial ISO catégorie 5
EA	Roulement gamme "Premier" avec cage en tôle
EG15	Roulement gamme "Premier" avec cage en polyamide 6/6
EM	Roulement gamme "Premier" avec cage en laiton usiné
EF800	Roulement gamme "Premier" pour applications vibrantes
K	Alésage conique 1/12
K30	Alésage conique 1/30
V	Indice de conception interne
W33	Rainure et trous de relubrification sur la bague extérieure









d	800 00 O	D	В	b	k	h	C	c_0	e
mm	Références	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
25	* 22205 E 21305 V	52 62	18 17	3	1,5	2,8 3,5	54,4 48,5	46,1 37,5	0,34 0,29
30	* 22206 E 21306 V	62 72	20 19	4,4	2	2,8 3,5	72 63	64,5 50	0,31 0,28
35	* 22207 E 21307 V	72 80	23 21	4,9	2	3,5 4,5	95,4 79	92 66	0,31 0,27
40	* 22208 E 21308 V * 22308 E	80 90 90	23 23 33	5,4 5,9	2,5 3	3,5 4,5 4,5	110 96 161	105 84 152	0,27 0,26 0,36
45	* 22209 E 21309 V * 22309 E	85 100 100	23 25 36	5,8 6,4	2,5 3	3,5 4,5 4,5	115 119 196	113 106 187	0,26 0,26 0,36
50	* 22210 E 21310 V * 22310 E	90 110 110	23 27 40	5,8 7,4	2,5 3,5	3,5 5,5 5,5	124 137 237	124 128 232	0,24 0,25 0,36
55	* 22211 E 21311 V * 22311 E	100 120 120	25 29 43	6,3 7,8	3 3,5	4,5 5,5 5,5	147 167 282	148 158 274	0,23 0,24 0,36
60	* 22212 E 21312 V * 22312 E	110 130 130	28 31 46	6,9 8,7	3 4	4,5 6 6	178 186 323	181 179 319	0,24 0,24 0,35
65	* 22213 E 21313 V * 22313 E	120 140 140	31 33 48	7,8 9,2	3,5 4	4,5 6 6	215 224 351	224 215 343	0,24 0,23 0,33
70	* 22214 E 21314 V * 22314 E	125 150 150	31 35 51	7,4 10,4	3,5 5	4,5 6 6	224 246 400	240 240 396	0,22 0,23 0,34
75	* 22215 E 21315 V * 22315 E	130 160 160	31 37 55	7,4 10,3	3,5 5	4,5 6 6	232 280 467	249 275 467	0,22 0,23 0,34
80	* 22216 E 21316 V * 22316 E	140 170 170	33 39 58	7,9 10,4	3,5 5	5,5 6 6	265 305 515	287 305 522	0,22 0,23 0,34

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



Caractéristiques

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage cylindrique







20	,	Y		WID OF		d5	d3	D1	D5	r1	
STO TO	Fa — ≤ e	Fa — > e	Yo		4	æ	min	max	≈	max	
Dáfárangag	Fr	Fr		tr/mn**	tr/mn**	122.122	122.122	122.122	102.103	122.122	l'a
Références * 22205 E		0.00	1.00	tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	kg
21305 V	2	2,98	1,96	8600	11000	30	30	47	46	1	0,170
	2,33	3,47	2,28	6800	9100	34	32	55	52	1,1	0,257
* 22206 E	2,15	3,2	2,1	7200	9300	37	36	57	55	1	0,272
21306 V	2,45	3,64	2,39	5800	7700	40	37	65	60	1,1	0,394
* 22207 E	2,21	3,29	2,16	6100	7900	45	42	66	63	1,1	0,440
21307 V	2,48	3,69	2,42	5200	6900	46	44	71	68	1,5	0,513
* 22208 E	2,47	3,67	2,41	5500	7100	50	47	74	71	1,1	0,515
21308 V	2,55	3,8	2,5	4500	6100	53	49	81	76	1,5	0,715
* 22308 E	1,87	2,79	1,83	4100	5300	52	49	83	78	1,5	1,006
* 22209 E	2,64	3,93	2,58	5100	6600	54	52	79	76	1,1	0,565
21309 V	2,64	3,93	2,58	4100	5400	59	54	91	85	1,5	0,949
* 22309 E	1,9	2,83	1,86	3700	4800	58	54	93	87	1,5	1,352
* 22210 E	2,84	4,23	2,78	4800	6200	59	57	84	81	1,1	0,603
21310 V	2,71	4,04	2,65	3700	4900	66	61	99	93	2	1,251
* 22310 E	1,87	2,79	1,83	3400	4400	63	61	101	95	2	1,810
* 22211 E	2,95	4,4	2,89	4300	5500	66	64	93	90	1,5	0,823
21311 V	2,82	4,2	2,76	3300	4500	73	66	109	102	2	1,537
* 22311 E	1,87	2,79	1,83	3100	4000	68	66	111	104	2	2,290
* 22212 E	2,84	4,23	2,78	3900	5100	71	69	103	99	1,5	1,134
21312 V	2,81	4,19	2,75	3100	4100	79	72	118	110	2,1	1,986
* 22312 E	1,95	2,9	1,91	2900	3700	75	72	120	113	2,1	2,804
* 22213 E	2,79	4,15	2,73	3600	4700	78	74	113	107	1,5	1,512
21313 V	2,91	4,33	2,84	2900	3800	85	77	128	120	2,1	2,410
* 22313 E	2,06	3,06	2,01	2700	3400	81	77	130	122	2,1	3,413
* 22214 E	3,01	4,48	2,94	3400	4400	84	79	118	113	1,5	1,586
21314 V	2,9	4,31	2,83	2700	3600	91	82	138	127	2,1	2,990
* 22314 E	2	2,98	1,96	2500	3200	85	82	140	131	2,1	4,176
* 22215 E	3,14	4,67	3,07	3200	4200	88	84	123	118	1,5	1,644
21315 V	2,94	4,37	2,87	2500	3400	97	87	148	137	2,1	3,590
* 22315 E	2	2,98	1,96	2300	3000	91	87	150	139	2,1	5,083
* 22216 E	3,14	4,67	3,07	3000	3900	94	91	131	127	2	2,071
21316 V	2,95	4,4	2,89	2400	3200	104	92	158	145	2,1	4,260
* 22316 E	2	2,98	1,96	2200	2800	98	92	160	148	2,1	6,030

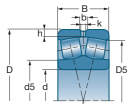
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)

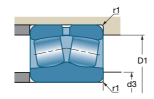












d	1000	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
85	* 22217 E 21317 V * 22317 E	150 180 180	36 41 60	7,9 11	3,5 5	5,5 7 7	308 355 570	330 365 604	0,22 0,23 0,32
90	* 22218 E * 23218 E 21318 V * 22318 E	160 160 190 190	40 52,4 43 64	10,2 8,86 11,56	4,5 4 5	5,5 5,5 7 7	366 445 385 636	398 513 400 652	0,23 0,3 0,23 0,33
95	* 22219 E * 22319 E	170 200	43 67	9,93 12,15	4,5 6	6 7	395 696	417 751	0,23 0,32
100	* 24020 E * 23120 E * 22220 E * 23220 E * 22320 E	150 165 180 180 215	50 52 46 60,3 73	6,4 8,4 11,2 9,44 13,3	3,5 4 5 6 6	3,5 5,5 6 6 7	325 448 449 558 787	425 575 495 661 844	0,3 0,28 0,24 0,31 0,34
110	* 23022 E * 24022 E * 23122 E * 24122 E * 22222 E * 23222 E * 22322 E	170 170 180 180 200 200 240	45 60 56 69 53 69,8 80	7,83 6,8 8,86 8,4 12,2 10,52 15,6	3,5 3,5 4 4 6 5 7	4,4 4,4 5,5 5,5 6 6 7	397 465 521 530 573 716 928	517 615 669 675 643 869 972	0,23 0,33 0,28 0,36 0,25 0,32 0,31
120	* 23024 E * 24024 E * 23124 E * 24124 E * 22224 E * 23224 E * 22324 E	180 180 200 200 215 215 260	46 60 62 80 58 76 86	7,83 7,34 10,04 10,05 12,16 11	3,5 3,5 4,5 4,5 6 5	4,4 4,4 5,5 5,5 6 6 7	424 465 630 695 654 815 1110	577 640 820 925 753 998 1280	0,22 0,3 0,28 0,39 0,25 0,32 0,32
130	* 23026 E * 24026 E * 23126 E * 24126 E * 22226 E * 23226 E * 22326 E	200 200 210 210 230 230 280	52 69 64 80 64 80 93	8,91 8,4 10,04 9,48 13,21 11,56 18,9	4 4,5 4,5 6 5 9	4,4 4,4 5,5 5,5 7 7 8,5	538 590 675 720 768 912 1260	721 795 906 965 898 1130 1400	0,22 0,32 0,27 0,35 0,25 0,32 0,33

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage cylindrique (suite)







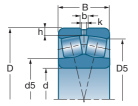
NO DE LA CONTRACTION DE LA CON	Fa — ≤ e Fr	Fa	Yo			d5 ≈	d3 min	D1 max	D5 ≈	r1 max	
Références	11			tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 22217 E	3,07	4,57	3	2800	3600	100	96	141	137	2	2,560
21317 V	2,99	4,46	2,93	2200	3000	111	99	166	154	3	5,230
* 22317 E	2,09	3,11	2,04	2000	2600	107	99	166	157	3	7,061
* 22218 E	2,9	4,31	2,83	2700	3500	105	101	151	144	2	3,283
* 23218 E	2,25	3,34	2,2	2200	2900	104	101	149	141	2	4,430
21318 V	3	4,47	2,93	2100	2800	117	104	176	162	3	6,110
* 22318 E	2,06	3,06	2,01	1900	2500	110	104	176	166	3	8,285
* 22219 E	2,95	4,4	2,89	2500	3200	110	107	158	153	2,1	3,950
* 22319 E	2,09	3,11	2,04	1800	2300	120	109	186	174	3	9,890
* 24020 E	2,25	3,34	2,2	1900	2500	108	107	143	136	1,5	2,690
* 23120 E	2,39	3,56	2,34	2200	2900	114	111	154	147	2	4,400
* 22220 E	2,84	4,23	2,78	2400	3100	118	112	170	161	2,1	4,900
* 23220 E	2,18	3,24	2,13	1900	2600	127	114	168	187	2,1	6,380
* 22320 E	1,98	2,94	1,93	1700	2200	127	114	201	187	3	12,470
* 23022 E	2,95	4,4	2,89	2300	3000	123	119	161	155	2	3,550
* 24022 E	2,03	3,02	1,98	1700	2200	122	120	161	152	2	4,960
* 23122 E	2,43	3,61	2,37	2000	2700	125	121	169	161	2	5,480
* 24122 E	1,85	2,76	1,81	1000	1300	121	121	169	158	2	6,850
* 22222 E	2,69	4	2,63	2200	2800	130	122	190	179	2,1	6,929
* 23222 E	2,12	3,15	2,07	1700	2300	130	122	188	176	2,1	9,250
* 22322 E	2,09	3,11	2,04	1600	2000	139	124	226	209	3	16,870
* 23024 E	3,14	4,67	3,07	2200	2900	134	129	171	165	2	3,990
* 24024 E	2,25	3,34	2,2	1700	2100	131	129	171	165	2	5,200
* 23124 E	2,43	3,61	2,37	1800	2400	138	131	189	179	2	7,670
* 24124 E	1,74	2,59	1,7	950	1200	133	131	189	172	2	10,000
* 22224 E	2,74	4,08	2,68	1900	2500	141	132	203	193	2,1	8,693
* 23224 E	2,09	3,11	2,04	1600	2100	139	132	203	190	2,1	11,275
* 22324 E	2,09	3,11	2,04	1400	1800	156	134	246	225	3	22,170
* 23026 E * 24026 E * 23126 E * 24126 E * 22226 E * 23226 E * 22326 E	3,01 2,09 2,51 1,92 2,69 2,12 2,06	4,48 3,11 3,74 2,86 4 3,15 3,06	2,94 2,04 2,45 1,88 2,63 2,07 2,01	2000 1500 1700 850 1800 1500 1300	2600 1900 2300 1200 2400 2000 1700	145 141 148 144 151 150 164	139 139 141 141 144 144 144	191 191 199 199 216 216 263	183 179 189 184 206 204 243	2 2 2 2 2 3 3 4	5,810 7,740 8,400 11,800 10,771 13,550 26,917

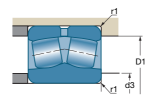
 $^{^{\}star\star}$ II s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d	1000 O	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
140	* 23028 E * 24028 E * 23128 E * 24128 E * 22228 E * 23228 E * 22328 E	210 210 225 225 250 250 250 300	53 69 68 85 68 88 102	8,91 9,9 10,54 10,7 14,18 12,6 18,9	4 4,5 5 4,5 7 6 9	4,4 4,4 6 6 7 7 8,5	568 625 763 830 867 1090 1470	783 900 1030 1120 1010 1370 1720	0,22 0,31 0,26 0,36 0,25 0,33 0,33
150	* 23030 E	225	56	9,96	4,5	5,1	628	893	0,21
	* 24030 E	225	75	9,3	4	5,1	715	1000	0,31
	* 23130 E	250	80	12,63	6	6	1010	1350	0,29
	* 24130 E	250	100	10,4	5	6	1070	1400	0,38
	* 22230 E	270	73	15,33	7	7	1020	1220	0,25
	* 23230 E	270	96	13,7	6	7	1280	1620	0,33
	* 22330 E	320	108	19,9	9	8,5	1660	1890	0,34
160	* 23032 E	240	60	10,52	5	5,1	711	1000	0,21
	* 24032 E	240	80	9,4	4,5	5,1	785	1090	0,3
	* 23132 E	270	86	13,7	6	6	1160	1580	0,29
	* 24132 E	270	109	11,7	5	6	1260	1740	0,38
	* 22232 E	290	80	16,94	8	7	1160	1390	0,25
	* 23232 E	290	104	14,85	7	7	1470	1890	0,33
	* 22332 E	340	114	20,3	10	8,5	1850	2210	0,33
170	* 23034 E * 24034 E * 23134 E * 24134 E * 22234 E 23234 V * 22334 E	260 260 280 280 310 310 360	67 90 88 109 86 110	11,59 10,5 13,7 13,2 17,98 13,9 20,25	5 6 6 8 7,5 10	5,1 5,1 6 6 8,5 8,5 8,5	869 1010 1200 1310 1330 1210 2100	1240 1430 1700 1840 1610 1830 2630	0,22 0,32 0,28 0,37 0,26 0,32 0,32
180	* 23036 E	280	74	13,24	6	5,1	1020	1450	0,23
	* 24036 E	280	100	11,7	5	5,1	1170	1700	0,33
	* 23136 E	300	96	14,85	7	7	1420	1960	0,29
	* 24136 E	300	118	14,1	6	7	1470	2050	0,38
	* 22236 E	320	86	18	8	8,5	1380	1660	0,25
	23236 V	320	112	13,9	7,5	8,5	1290	2050	0,31
	22336 V	380	126	23,1	12	8,5	1580	2190	0,31
190	* 23038 E	290	75	13,24	6	5,1	1080	1570	0,22
	* 24038 E	290	100	11,59	5	5,1	1240	1800	0,31
	23138 V	320	104	20	7,5	7	1180	1950	0,29

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage cylindrique (suite)







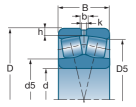
520	,	Υ		ALL OF THE PARTY O		alm.	10	D4	D.F.	4	
O TOTAL	Fa — ≤ e	Fa > e	Yo		F	d5 ≈	d3 min	D1 max	D5 ≈	r1 max	
	Fr S	Fr Fr				-		IIIux	-	IIIdx	
Références				tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 23028 E * 24028 E * 23128 E * 24128 E	3,14 2,21 2,55 1,9	4,67 3,29 3,8 2,83	3,07 2,16 2,5 1,86	1900 1400 1600 800	2500 1800 2100 1100	155 153 159 154	149 149 152 152	201 201 213 213	193 189 203 198	2 2 2,1 2,1	6,330 9,090 10,900 13,000
* 22228 E * 23228 E * 22328 E	2,74 2,06 2,03	4,08 3,06 3,02	2,68 2,01 1,98	1700 1400 1200	2200 1800 1600	163 162 181	154 154 157	236 236 283	224 220 261	3 3 4	14,200 18,400 34,130
* 23030 E * 24030 E * 23130 E * 24130 E * 22230 E * 23330 E	3,2 2,18 2,35 1,78 2,74 2,03 2	4,77 3,24 3,5 2,65 4,08 3,02 2,98	3,13 2,13 2,3 1,74 2,68 1,98 1,96	1800 1300 1400 850 1500 1300 1200	2300 1600 1900 1100 2000 1700 1500	167 162 171 165 177 174 188	161 161 162 162 164 164 167	214 215 238 240 256 256 303	207 205 223 219 242 237 279	2,1 2,1 2,1 2,1 3 2,1 4	7,620 10,200 15,720 19,900 17,800 23,520 41,960
* 23032 E * 24032 E * 23132 E * 24132 E * 22232 E * 23232 E * 22332 E	3,2 2,28 2,35 1,76 2,69 2,03 2,03	4,77 3,39 3,5 2,62 4 3,02 3,02	3,13 2,23 2,3 1,72 2,63 1,98 1,98	1700 1200 1300 800 1400 1200 1100	2200 1500 1800 1000 1900 1600 1400	177 173 185 180 190 186 205	172 172 172 172 172 174 174	229 230 258 260 276 276 323	221 217 240 236 260 259 296	2,1 2,1 2,1 2,1 3 3	9,150 12,300 20,120 25,600 23,000 29,580 50,700
* 23034 E * 24034 E * 23134 E * 24134 E * 22234 E 23234 V * 22334 E	3,07 2,12 2,39 1,82 2,6 2,13 2,09	4,57 3,15 3,56 2,72 3,87 3,17 3,11	3 2,07 2,34 1,79 2,54 2,08 2,04	1600 1100 1300 650 1300 1000	2000 1400 1700 850 1700 1300 1200	190 184 195 189 201 199 223	181 181 182 182 187 187	249 250 268 270 293 293 343	238 233 250 245 277 264 313	2,1 2,1 2,1 2,1 4 4 4	13,000 17,800 21,550 26,600 28,177 37,000 59,000
* 23036 E * 24036 E * 23136 E * 24136 E * 22236 E 23236 V 22336 V	2,95 2,03 2,32 1,78 2,74 2,17 2,15	4,4 3,02 3,45 2,65 4,08 3,23 3,2	2,89 1,98 2,26 1,74 2,68 2,12 2,1	1400 1000 1200 600 1300 1000 850	1900 1300 1600 800 1700 1300 1100	201 198 205 200 209 210 223	191 191 194 194 197 197	270 270 286 286 303 303 363	255 250 267 261 287 274 313	2,1 2,1 3 3 4 4	16,900 22,900 27,210 33,900 28,941 39,800 67,300
* 23038 E * 24038 E 23138 V	3,01 2,15 2,33	4,48 3,2 3,47	2,94 2,1 2,28	1400 1000 1000	1800 1300 1300	213 206 218	201 201 204	279 279 306	266 261 278	2,1 2,1 3	17,470 22,530 34,500

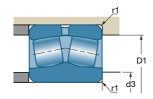
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d	MATERIAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
190	* 24138 E * 22238 E 23238 V 22338 V	320 340 340 400	128 92 120 132	14,2 19,6 16,7 22,3	6 9 9 12	7 8,5 8,5 10	1760 1540 1480 1830	2480 1870 2370 2650	0,38 0,25 0,32 0,36
200	23940 V * 23040 E * 24040 E 23140 V * 24140 E * 22240 E 23240 V 22340 V	280 310 310 340 340 360 360 420	60 82 109 112 140 98 128 138	12,2 14,28 12,67 16,7 16,98 20 16,7 22,3	6,3 7 6 9 8 10 9	5,1 5,1 7 7 8,5 8,5 10	620 1250 1440 1290 2030 1720 1630 1830	1000 1790 2120 2120 2930 2100 2700 2650	0,2 0,23 0,33 0,3 0,39 0,25 0,32 0,31
220	* 23944 E * 23044 E 24044 V 23144 V 24144 V * 22244 E * 23244 V	300 340 340 370 370 400 400 460	60 90 118 120 150 108 144 145	13,7 15,37 12,2 20,7 11,1 20,6 20,02 22,3	6,3 7 6,3 9 6,3 11 10	6,2 6,2 8,5 8,5 8,5 8,5	665 1450 1400 1540 2340 2100 2750 2110	1120 2110 2700 2600 3660 2690 3830 3150	0,18 0,23 0,34 0,29 0,38 0,25 0,34 0,3
240	23048 V 24048 V 23148 V 24148 V 22248 V 23248 V 22348 V	360 360 400 400 440 440 500	92 118 128 160 120 160 155	13,9 12,2 16,7 11,1 22,3 22,3 22,3	7,5 6,3 9 6,3 12 12	6,2 6,2 8,5 8,5 8,5 8,5	1090 1500 1720 2270 1170 2420 2450	2050 2900 2950 4240 1950 3950 3700	0,24 0,32 0,29 0,38 0,29 0,33 0,29
260	23052 V 24052 V 23152 V 24152 V 23252 V	400 400 440 440 480	104 140 144 180 174	16,7 12,2 16,7 13,9 22,3	9 6,3 9 6,3 12	7,3 7,3 8,5 8,5 13	1490 1900 2140 2770 2700	2430 3800 3750 5290 4450	0,25 0,35 0,29 0,39 0,33
280	23056 V 24056 V 23156 V 24156 V 23256 V 22356 V	420 420 460 460 500 580	106 140 146 180 176 175	16,7 12,2 16,7 12,2 22,3 22,3	9 6,3 9 6,3 12 12	7,3 7,3 10 10 10 13	1500 2000 2240 2700 2900 3429	2850 4000 4050 5200 4900 5182	0,23 0,25 0,28 0,39 0,32 0,31

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage cylindrique (suite)







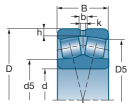
SIDY	20	Fa — ≤ e	Y Fa — > e	Yo		F	d5 ≈	d3 min	D1 max	D5	r1 max	
		Fr	Fr				, -					
	rences				tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 2: 2:	4138 E 2238 E 3238 V 2338 V	1,76 2,74 2,13 1,88	2,62 4,08 3,17 2,8	1,72 2,68 2,08 1,84	550 1200 950 800	750 1600 1200 1100	213 222 223 240	204 207 207 210	308 323 323 380	289 305 290 332	3 4 4 5	42,100 35,314 48,500 76,400
* 23 * 24 * 24 * 25 25	3940 V 3040 E 4040 E 3140 V 4140 E 2240 E 3240 V 2340 V	3,42 2,95 2,06 2,28 1,74 2,74 2,12 2,17	5,09 4,4 3,06 3,39 2,59 4,08 3,16 3,24	3,34 2,89 2,01 2,23 1,7 2,68 2,08 2,12	1300 1300 950 950 550 1100 900 750	1700 1700 1200 1200 700 1500 1200 1000	217 223 219 230 225 234 238 302	210 211 211 214 214 217 217 220	269 300 299 326 326 343 343 400	263 283 278 294 292 323 307 346	2,1 2,1 2,1 3 3 4 4 5	12,200 22,560 29,200 42,500 51,300 42,528 58,400 99,000
* 23 23 24 * 23 * 23	3944 E 3044 E 4044 V 3144 V 4144 V 2244 E 3244 E 2344 V	3,76 2,95 1,96 2,31 1,77 2,74 2 2,23	5,59 4,4 2,92 3,44 2,63 4,08 2,98 3,32	3,67 2,89 1,92 2,26 0,73 2,68 1,96 2,18	950 1200 850 900 500 1000 850 700	1200 1500 1100 1100 670 1300 1100 950	237 246 246 253 253 264 261 332	230 233 233 237 237 237 237 240	287 327 328 353 353 383 383 440	284 310 302 321 316 358 350 380	4 3 3 4 4 4 4 5	12,300 31,800 39,500 53,000 65,600 59,474 79,428 125,000
24 25 25 25 25 25	3048 V 4048 V 3148 V 4148 V 2248 V 3248 V	2,84 2,1 2,35 1,79 2,74 2,07 2,29	4,23 3,13 3,5 2,67 4,08 3,07 3,42	2,78 2,06 2,3 1,75 2,68 2,02 2,24	1000 800 800 460 730 750 660	1300 1000 1000 620 950 950 850	270 264 276 270 333 285 362	253 253 257 257 257 257 257 260	348 347 381 383 423 423 480	324 319 348 342 377 372 414	3 3 4 4 4 4 4 5	33,900 43,600 67,200 81,300 85,000 113,180 159,000
2: 2: 2:	3052 V 4052 V 3152 V 4152 V 3252 V	2,73 1,94 2,29 1,75 2,06	4,07 2,88 3,42 2,6 3,07	2,67 1,89 2,24 1,71 2,02	950 750 750 420 690	1200 950 950 560 850	284 291 302 294 364	275 275 277 277 280	385 385 423 423 460	364 354 380 373 405	4 4 4 4 5	47,700 67,200 93,400 113,000 147,000
24 25 24 25	3056 V 4056 V 3156 V 4156 V 3256 V 2356 V	3 2,74 2,37 1,71 2,12 2,17	4,46 4,08 3,53 2,54 3,16 3,24	2,93 2,68 2,32 1,67 2,08 2,12	900 700 700 400 650 600	1100 900 900 530 800 750	311 318 322 315 327 437	295 295 300 300 300 300 306	405 405 414 440 480 554	379 375 401 396 426 493	4 4 5 5 5 6	54,950 70,500 100,000 119,000 157,200 232,000

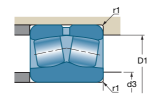
 $^{^{\}star\star}$ II s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d	MODE (1)	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
300	23060 V	460	118	16,7	9	7,3	1820	3350	0,23
	24060 V	460	160	12,2	6,3	7,3	2500	5200	0,35
	23160 V	500	160	22,4	9	10	2632	4645	0,29
	24160 V	500	200	12,2	6,3	10	3250	6300	0,4
	23260 V	540	192	22,3	12	13	3350	5600	0,32
320	23064 V	480	121	16,7	9	7,3	1920	3600	0,22
	23164 V	540	176	22,3	12	10	3050	5500	0,29
340	23068 V	520	133	22,3	12	8	2270	4200	0,23
	23168 V	580	190	22,3	12	10	3500	6100	0,29
360	23072 V	540	134	22,3	12	9	2390	4550	0,22
	23172 V	600	192	22,3	12	10	3681	6683	0,29
380	23076 V	560	135	22,3	12	9	2420	4700	0,21
400	23080 V	600	148	22,3	12	10	2926	5648	0,22

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage cylindrique (suite)







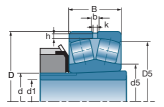
Références	Fa — ≤ e Fr	Fa — > e Fr	Yo	tr/mn**	tr/mn**	d5 ≈	d3 min	D1 max	D5 ≈	r1 max	
neierences				u/IIII	u/IIII	mm	mm	mm	mm	mm	kg
23060 V	2,95	4,4	2,89	800	1000	376	315	445	414	4	75,270
24060 V	1,95	2,9	1,91	650	800	343	315	445	407	4	102,000
23160 V	2,32	3,45	2,26	660	850	346	320	480	435	5	134,000
24160 V	1,67	2,49	1,63	370	490	340	320	480	429	5	159,000
23260 V	2,12	3,15	2,07	610	750	415	320	520	459	5	200,000
23064 V	3,01	4,49	2,95	750	1000	355	335	465	433	4	79,500
23164 V	2,31	3,44	2,26	620	800	363	340	520	468	5	171,000
23068 V	2,98	4,43	2,91	700	950	426	358	502	468	5	109,000
23168 V	2,29	3,42	2,24	580	750	455	360	560	501	5	208,600
23072 V	3,07	4,56	3	700	900	400	378	522	488	5	114,500
23172 V	2,36	3,51	2,31	560	700	475	380	580	522	5	231,600
23076 V	3,16	4,71	3,09	670	850	466	398	542	508	5	119,800
23080 V	3,08	4,59	3,02	600	750	497	418	582	542	5	156,000

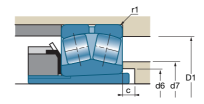
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d1	BBBBBBBBBBBBB	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 ³ N	10 ³ N	
20	* 22205 EK 21305 VK	H305 H305	25 25	52 62	18 17	3,0	1,5	2,8 3,5	54,4 48,5	46,1 37,5	0,34 0,29
25	* 22206 EK 21306 VK	H306 H306	30 30	62 72	20 19	4,4	2,0	2,8 3,5	72 63	64,5 50	0,31 0,28
30	* 22207 EK 21307 VK	H307 H307	35 35	72 80	23 21	4,9	2,0	3,5 4,5	95,4 79	92 66	0,31 0,27
35	* 22208 EK 21308 VK * 22308 EK	H308 H308 H2308	40 40 40	80 90 90	23 23 33	5,4 5,9	2,5 3,0	3,5 4,5 4,5	110 96 161	105 84 152	0,27 0,26 0,36
40	* 22209 EK 21309 VK * 22309 EK	H309 H309 H2309	45 45 45	85 100 100	23 25 36	5,8 6,4	2,5 3,0	3,5 4,5 4,5	115 119 196	113 106 187	0,26 0,26 0,36
45	* 22210 EK 21310 VK * 22310 EK	H310 H310 H2310	50 50 50	90 110 110	23 27 40	5,8 7,4	2,5 3,5	3,5 5,5 5,5	124 137 237	124 128 232	0,24 0,25 0,36
50	* 22211 EK 21311 VK * 22311 EK	H311 H311 H2311	55 55 55	100 120 120	25 29 43	6,3 7,8	3,0 3,5	4,5 5,5 5,5	147 167 282	148 158 274	0,23 0,24 0,36
55	* 22212 EK 21312 VK * 22312 EK	H312 H312 H2312	60 60 60	110 130 130	28 31 46	6,9 8,7	3,0 4,0	4,5 6,0 6,0	178 186 323	181 179 319	0,24 0,24 0,35
60	* 22213 EK 21313 VK * 22313 EK	H313 H313 H2313	65 65 65	120 140 140	31 33 48	7,8 9,2	3,5 4,0	4,5 6,0 6,0	215 224 351	224 215 343	0,24 0,23 0,33
60	* 22214 EK 21314 VK * 22314 EK	H314 H314 H2314	70 70 70	125 150 150	31 35 51	7,4 10,4	3,5 5,0	4,5 6,0 6,0	224 246 400	240 240 396	0,22 0,23 0,34
65	* 22215 EK 21315 VK * 22315 EK	H315 H315 H2315	75 75 75	130 160 160	31 37 55	7,4 10,3	3,5 5,0	4,5 6,0 6,0	232 280 467	249 275 467	0,22 0,23 0,34

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de serrage







			١	/											KOUO
A	120	Manchon	Fa	Fa	Yo	ALL OF THE PARTY O		С	d6	d7	d5	D1	D5	r1	
Sy		Wallelloll	— ≤ e	— > e	10		41	U	min	max	~	max	~	max	
			Fr	Fr											
Réfé	érences					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 2	2205 EK	H305	2	2,98	1,96	8600	11000	5	28	30	30	47	46	1	0,160
2	1305 VK	H305	2,33	3,47	2,28	6800	9100	5	31	33	34	55	52	1,1	0,254
	2206 EK	H306	2,15	3,2	2,1	7200	9300	5	33	37	37	57	55	1	0,260
2	1306 VK	H306	2,45	3,64	2,39	5800	7700	5	36	39	40	65	60	1,1	0,384
* 2	2207 EK	H307	2,21	3,29	2,16	6100	7900	5	39	43	45	66	63	1,1	0,420
2	1307 VK	H307	2,48	3,69	2,42	5200	6900	7	39	44	46	71	68	1,5	0,505
								_							
	2208 EK	H308	2,47	3,67	2,41	5500	7100	5	44	49	50	74	71	1,1	0,500
	1308 VK	H308	2,55	3,8	2,5	4500 4100	6100 5300	5 5	44	51	53 52	81 83	76 78	1,5	0,705
	2308 EK	H2308	1,87	2,79	1,83	4100	5500	j j	45	50	52	00	70	1,5	1,000
* 2	2209 EK	H309	2,64	3,93	2,58	5100	6600	7	50	53	54	79	76	1,1	0,545
2	1309 VK	H309	2,64	3,93	2,58	4100	5400	5	50	57	59	91	85	1,5	0,935
* 2	2309 EK	H2309	1,9	2,83	1,86	3700	4800	5	50	56	58	93	87	1,5	1,340
* 2	0010 FV	11010	0.04	4.00	0.70	4000	cooo	0	FF	F7	F0	0.4	01	4.4	0.577
	2210 EK 1310 VK	H310 H310	2,84 2,71	4,23 4,04	2,78 2.65	4800 3700	6200 4900	9 5	55 55	57 63	59 66	84 99	81 93	1,1	0,577 1,226
	2310 EK	H2310	1,87	2,79	1,83	3400	4400	5	56	61	63	101	95	2	1,800
	2010 LIX	112010	1,07	2,10	1,00	0400	1100		- 00	01	- 00	101	- 50		1,000
	2211 EK	H311	2,95	4,4	2,89	4300	5500	10	60	64	66	93	90	1,5	0,766
	1311 VK	H311	2,82	4,2	2,76	3300	4500	6	60	70	73	109	102	2	1,520
* 2	2311 EK	H2311	1,87	2,79	1,83	3100	4000	6	61	66	68	111	104	2	2,270
* 25	2212 EK	H312	2,84	4,23	2,78	3900	5100	9	65	70	71	103	99	1,5	1.070
	1312 VK	H312	2,81	4,19	2,75	3100	4100	6	65	76	79	118	110	2,1	1,961
	2312 EK	H2312	1,95	2,9	1,91	2900	3700	6	66	72	75	120	113	2,1	2,780
								_							
	2213 EK	H313	2,79	4,15	2,73	3600	4700	8	70	76	78	113	107	1,5	1,450
	1313 VK	H313	2,91	4,33	2,84	2900	3800	6 6	70 72	81	85 81	128	120	2,1	2,380
	2313 EK	H2313	2,06	3,06	2,01	2700	3400	O	12	78	01	130	122	2,1	3,370
* 2	2214 EK	H314	3,01	4,48	2,94	3400	4400	11	75	81	84	118	113	1,5	1,520
	1314 VK	H314	2,9	4,31	2,83	2700	3600	6	75	87	91	138	127	2,1	2,950
* 2	2314 EK	H2314	2	2,98	1,96	2500	3200	6	77	83	85	140	131	2,1	4,100
* 2	2215 EK	H315	3,14	4.67	3.07	3200	4200	12	80	86	88	123	118	1,5	1,560
	2215 EK 1315 VK	H315	2,94	4,07	2,87	2500	3400	6	80 80	93	97	148	137	2,1	3,550
	2315 EK	H2315	2,94	2,98	1,96	2300	3000	6	82	89	91	150	139	2,1	5,000
			_	,00	1,00	2000	0000			- 55		100	100		0,000

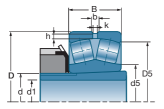
 $^{^{\}star\star}$ II s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)

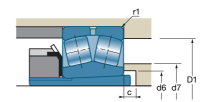












d1	800000 OO	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 ³ N	10³N	
70	* 22216 EK 21316 VK * 22316 EK	H316 H316 H2316	80 80 80	140 170 170	33 39 58	7,9 10,4	3,5 5,0	5,5 6,0 6,0	265 305 515	287 305 522	0,22 0,23 0,34
75	* 22217 EK 21317 VK * 22317 EK	H317 H317 H2317	85 85 85	150 180 180	36 41 60	7,9 11,0	3,5 5,0	5,5 7,0 7,0	308 355 570	330 365 604	0,22 0,23 0,32
80	* 22218 EK * 23218 EK 21318 VK * 22318 EK	H318 H2318 H318 H2318	90 90 90 90	160 160 190 190	40 52,4 43 64	10,2 8,9 11,6	4,5 4,0 5,0	5,5 5,5 7,0 7,0	366 445 385 636	398 513 400 652	0,23 0,3 0,23 0,33
85	* 22219 EK	H319	95	170	43	9,9	4,5	6,0	395	417	0,23
	* 22319 EK	H2319	95	200	67	12,2	6,0	7,0	696	751	0,32
90	* 23120 EK	H3120	100	165	52	8,4	4,0	5,5	448	575	0,28
	* 22220 EK	H320	100	180	46	11,2	5,0	6,0	449	495	0,24
	* 23220 EK	H2320	100	180	60,3	9,4	4,5	6,0	558	661	0,31
	* 22320 EK	H2320	100	215	73	13,3	6,0	7,0	787	844	0,34
100	* 23022 EK	H322	110	170	45	7,8	3,5	4,4	397	517	0,23
	* 23122 EK	H3122	110	180	56	8,9	4,0	5,5	521	669	0,28
	* 22222 EK	H322	110	200	53	12,2	6,0	6,0	573	643	0,25
	* 23222 EK	H2322	110	200	69,8	10,5	5,0	6,0	716	869	0,32
	* 22322 EK	H2322	110	240	80	15,6	7,0	7,0	928	972	0,31
110	* 23024 EK	H3024	120	180	46	7,8	3,5	4,4	424	577	0,22
	* 23124 EK	H3124	120	200	62	10,0	4,5	5,5	630	820	0,28
	* 22224 EK	H3124	120	215	58	12,2	6,0	6,0	654	753	0,25
	* 23224 EK	H2324	120	215	76	11,0	5,0	6,0	815	998	0,32
	* 22324 EK	H2324	120	260	86	18,0	8,0	7,0	1110	1280	0,32
115	* 23026 EK	H3026	130	200	52	8,9	4,0	4,4	538	721	0,22
	* 23126 EK	H3126	130	210	64	10,0	4,5	5,5	675	906	0,27
	* 22226 EK	H3126	130	230	64	13,2	6,0	7,0	768	898	0,25
	* 23226 EK	H2326	130	230	80	11,6	5,0	7,0	912	1130	0,32
	* 22326 EK	H2326	130	280	93	18,9	9,0	8,5	1260	1400	0,33
125	* 23028 EK	H3028	140	210	53	8,9	4,0	4,4	568	783	0,22
	* 23128 EK	H3128	140	225	68	10,5	5,0	6,0	763	1030	0,26

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de serrage (suite)







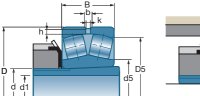
100		١	/		Autro					_				QUQ
TOTAL O	Manchon	Fa	Fa	Yo		F	С	d6	d7	d5	D1	D5	r1	
7		— ≤ e Fr	— > e Fr					min	max	~	max	~	max	
Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kq
* 22216 EK	H316	3,14	4,67	3,07	3000	3900	12	85	92	94	131	127	2	2,041
21316 VK	H316	2,95	4,4	2,89	2400	3200	6	85	99	104	158	145	2,1	4,210
* 22316 EK	H2316	2	2,98	1,96	2200	2800	6	88	95	98	160	148	2,1	5,930
* 22217 EK	H317	3,07	4,57	3	2800	3600	12	91	98	100	141	137	2	2,520
21317 VK	H317	2,99	4,46	2,93	2200	3000	7	91	105	111	166	154	3	5,160
* 22317 EK	H2317	2,09	3,11	2,04	2000	2600	7	94	103	107	166	157	3	6,961
* 22218 EK	H318	2,9	4,31	2,83	2700	3500	10	96	102	105	151	144	2	3,240
* 23218 EK	H2318	2,25	3,34	2,2	2200	2900	18	100	108	104	149	141	2	4,210
21318 VK	H318	3	4,47	2,93	2100	2800	7	96	112	117	176	162	3	6,030
* 22318 EK	H2318	2,06	3,06	2,01	1900	2500	7	100	114	110	176	166	3	8,160
* 22219 EK	H319	2,95	4,4	2,89	2500	3200	9	102	114	110	158	153	2,1	3,850
* 22319 EK	H2319	2,09	3,11	2,04	1800	2300	7	105	122	122	186	174	3	9,610
* 23120 EK	H3120	2,39	3,56	2,34	2200	2900	7	107	112	114	154	147	2	4,400
* 22220 EK	H320	2,84	4,23	2,78	2400	3100	8	108	114	118	170	161	2,1	4,720
* 23220 EK	H2320	2,18	3,24	2,13	1900	2600	19	110	117	117	168	159	2,1	6,220
* 22320 EK	H2320	1,98	2,94	1,93	1700	2200	7	110	129	127	201	187	3	12,188
* 23022 EK	H322	2,95	4,4	2,89	2300	3000	14	118	125	125	161	155	2	3,450
* 23122 EK	H3122	2,43	3,61	2,37	2000	2700	7	118	128	126	169	161	2	5,310
* 22222 EK * 23222 EK	H322 H2322	2,69	2 1 5	2,63	2200	2800 2300	6	118 121	126	130 130	190 188	179 176	2,1	6,879 8,990
* 22322 EK	H2322	2,12 2,09	3,15 3,11	2,07 2,04	1700 1600	2000	17 7	121	130 133	139	226	209	2,1	16,514
			,										_	,
* 23024 EK	H3024	3,14	4,67	3,07	2200	2900	7	127	135	134	171	165	2	3,870
* 23124 EK * 22224 EK	H3124	2,43	3,61	2,37	1800	2400 2500	7	128 128	140	138	189	179 193	2	7,440 8,580
* 23224 EK	H3124 H2324	2,74 2,09	4,08 3,11	2,68 2,04	1900 1600	2100	11 17	131	144 141	141 141	203 203	193	2,1 2,1	11,275
* 22324 EK	H2324	2,09	3,11	2,04	1400	1800	7	131	157	156	246	225	3	21,72
* 23026 EK	H3026	3,01	4,48	2,94	2000	2600	8	137	148	145	191	183	2	5.640
* 23126 EK	H3126	2,51	3.74	2,94	1700	2300	8	138	150	148	199	189	2	8,300
* 22226 EK	H3126	2,69	4	2,63	1800	2400	8	138	154	152	216	206	3	10,600
* 23226 EK	H2326	2,12	3,15	2,07	1500	2000	21	142	151	151	216	204	3	13,550
* 22326 EK	H2326	2,06	3,06	2,01	1300	1700	8	142	167	164	263	243	4	26,354
* 23028 EK	H3028	3,14	4,67	3,07	1900	2500	8	147	158	155	201	193	2	6,130
* 23128 EK	H3128	2,55	3,8	2,5	1600	2100	8	149	162	159	213	203	2,1	10,770

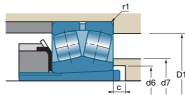
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d1	ALTO CO	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 ³ N	10 ³ N	
125	* 22228 EK	H3128	140	250	68	14,2	7,0	7,0	867	1010	0,25
	* 23228 EK	H2328	140	250	88	12,6	6,0	7,0	1090	1370	0,33
	* 22328 EK	H2328	140	300	102	18,9	9,0	8,5	1470	1720	0,33
135	* 23030 EK	H3030	150	225	56	10,0	4,5	5,1	628	893	0,21
	* 23130 EK	H3130	150	250	80	12,6	6,0	6,0	1010	1350	0,29
	* 22230 EK	H3130	150	270	73	15,3	7,0	7,0	1020	1220	0,25
	* 23230 EK	H2330	150	270	96	13,7	6,0	7,0	1280	1620	0,33
	* 22330 EK	H2330	150	320	108	19,9	9,0	8,5	1660	1890	0,34
140	* 23032 EK	H3032	160	240	60	10,5	5,0	5,1	711	1000	0,21
	* 23132 EK	H3132	160	270	86	13,7	6,0	6,0	1160	1580	0,29
	* 22232 EK	H3132	160	290	80	16,9	8,0	7,0	1160	1390	0,25
	* 23232 EK	H2332	160	290	104	14,9	7,0	7,0	1470	1890	0,33
	* 22332 EK	H2332	160	340	114	20,3	10,0	8,5	1850	2210	0,33
150	* 23034 EK	H3034	170	260	67	11,6	5,0	5,1	869	1240	0,22
	* 23134 EK	H3134	170	280	88	13,7	6,0	6,0	1200	1700	0,28
	* 22234 EK	H3134	170	310	86	18,0	8,0	8,5	1330	1610	0,26
	23234 VK	H2334	170	310	110	13,9	7,5	8,5	1210	1830	0,32
	* 22334 EK	H2334	170	360	120	20,3	10,0	8,5	2100	2630	0,32
160	* 23036 EK	H3036	180	280	74	13,2	6,0	5,1	1020	1450	0,23
	* 23136 EK	H3136	180	300	96	14,9	7,0	7,0	1420	1960	0,29
	* 22236 EK	H3136	180	320	86	18,0	8,0	8,5	1380	1660	0,25
	23236 VK	H2336	180	320	112	13,9	7,5	8,5	1290	2050	0,31
	22336 VK	H2336	180	380	126	23,1	12,0	8,5	1580	2190	0,31
170	* 23038 EK	H3038	190	290	75	13,2	6,0	5,1	1080	1570	0,22
	23138 VK	H3138	190	320	104	20,0	7,5	7,0	1180	1950	0,29
	* 22238 EK	H3138	190	340	92	19,6	9,0	8,5	1540	1870	0,25
	23238 VK	H2338	190	340	120	16,7	9,0	8,5	1480	2370	0,32
	22338 VK	H2338	190	400	132	22,3	9,0	10,0	1830	2650	0,33
180	* 23040 EK 23140 VK * 22240 EK 23240 VK 22340 VK	H3040 H3140 H3140 H2340 H2340	200 200 200 200 200 200	310 340 360 360 420	82 112 98 128 138	14,3 16,7 20,0 16,7 22,3	7,0 9,0 10,0 9,0 12,0	5,1 7,0 8,5 8,5 10,0	1250 1290 1720 1630 1830	1790 2120 2100 2700 2650	0,23 0,3 0,25 0,32 0,31

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de serrage (suite)







ı			,	γ											KOU0
	4020					CILIP			d6	d7	d5	D1	D5	r1	
		Manchon	Fa — ≤ e	Fa > e	Yo	(A)	F	C	min	max	~	max	R	max	
			Fr	Fr						max		max		max	
	Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	* 22228 EK	H3128	2,74	4.08	2,68	1700	2200	8	149	166	163	236	224	3	14,000
	* 23228 EK	H2328	2,06	3,06	2,01	1400	1800	22	152	165	162	236	220	3	18,400
	* 22328 EK	H2328	2,03	3,02	1,98	1200	1600	8	152	175	181	283	261	4	33,390
	* 23030 EK	H3030	3,2	4,77	3,13	1800	2300	8	158	169	167	214	207	2,1	7,750
	* 23130 EK	H3130	2,35	3,5	2,3	1400	1900	8	160	176	171	238	223	2,1	15,720
	* 22230 EK	H3130	2,74	4,08	2,68	1500	2000	15	160	180	177	256	242	3	17,600
	* 23230 EK	H2330	2,03	3,02	1,98	1300	1700	20	163	177	174	256	237	2,1	22,800
	* 22330 EK	H2330	2	2,98	1,96	1200	1500	8	163	192	188	303	279	4	41,200
	* 23032 EK	H3032	3,2	4,77	3,13	1700	2200	8	168	180	177	229	221	2,1	9,380
	* 23132 EK	H3132	2,35	3,5	2,3	1300	1800	8	170	185	185	258	240	2,1	20,120
	* 22232 EK	H3132	2,69	4	2,63	1400	1900	14	170	191	190	276	260	3	22,800
	* 23232 EK	H2332	2,03	3,02	1,98	1200	1600	18	174	189	186	276	259	3	28,710
	* 22332 EK	H2332	2,03	3,02	1,98	1100	1400	8	174	207	205	323	296	4	50,000
	* 23034 EK	H3034	3,07	4.57	3	1600	2000	8	179	194	190	249	238	2,1	13,000
	* 23134 EK	H3134	2,39	3,56	2,34	1300	1700	8	180	204	195	268	250	2,1	21,550
	* 22234 EK	H3134	2,6	3,87	2,54	1300	1700	10	180	204	201	293	277	4	28,000
	23234 VK	H2334	2,13	3,17	2,08	1000	1300	18	185	203	199	293	264	4	36,100
	* 22334 EK	H2334	2,09	3,11	2,04	1000	1200	8	185	214	223	343	313	4	59,000
	* 23036 EK	H3036	2,95	4,4	2,89	1400	1900	8	189	207	201	270	255	2,1	16,900
	* 23136 EK	H3136	2,32	3,45	2,26	1200	1600	8	191	208	205	286	267	3	27,210
	* 22236 EK	H3136	2,74	4,08	2,68	1300	1700	18	191	203	209	303	287	4	28,700
	23236 VK	H2336	2,17	3,23	2,12	1000	1300	22	195	213	210	303	274	4	39,600
	22336 VK	H2336	2,15	3,2	2,1	850	1100	8	195	226	223	363	313	4	66,300
	* 23038 EK	H3038	3,01	4,48	2,94	1400	1800	9	199	214	213	279	266	2,1	17,200
	23138 VK	H3138	2,33	3,47	2,28	1000	1300	9	202	221	218	306	278	3	33,500
	* 22238 EK	H3138	2,74	4,08	2,68	1200	1600	21	202	215	222	323	305	4	35,000
	23238 VK	H2338	2,13	3,17	2,08	950	1200	21	206	225	223	323	290	4	47,400
	22338 VK	H2338	1,88	2,8	1,84	800	1100	9	206	241	240	380	332	5	75,000
	* 23040 EK	H3040	2,95	4,4	2,89	1300	1700	9	210	227	223	300	283	2,1	22,560
	23140 VK	H3140	2,28	3,39	2,23	950	1200	9	212	233	230	326	294	3	41,400
	* 22240 EK	H3140	2,74	4,08	2,68	1100	1500	23	212	227	234	343	323	4	42,000
	23240 VK	H2340	2,12	3,16	2,08	900	1100	19	216	237	238	343	307	4	58,100
	22340 VK	H2340	2,17	3,24	2,12	750	1000	9	216	247	302	400	346	5	97,000

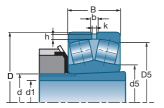
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)

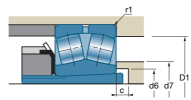












d1	800000 OO	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 ³ N	10 ³ N	
200	* 23044 EK 23144 VK * 22244 EK * 23244 EK 22344 VK	H3044H H3144H H3144H H2344H H2344H	220 220 220 220 220 220	340 370 400 400 460	90 120 108 144 145	15,4 20,7 20,6 20,0 22,3	7,0 9,0 11,0 10,0 12,0	6,2 8,5 8,5 8,5 10,0	1450 1540 2100 2750 2110	2110 2600 2690 3830 3150	0,23 0,29 0,25 0,34 0,3
220	23048 VK	H3048H	240	360	92	13,9	7,5	6,2	1090	2050	0,24
	23148 VK	H3148H	240	400	128	16,7	9,0	8,5	1720	2950	0,29
	22248 VK	H3148H	240	440	120	22,3	12,0	8,5	1920	2470	0,29
	23248 VK	H2348H	240	440	160	22,3	12,0	8,5	2420	3950	0,33
	22348 VK	H2348H	240	500	155	22,3	12,0	10,0	2450	3700	0,29
240	23052 VK	H3052H	260	400	104	16,7	9,0	7,3	1490	2430	0,25
	23152 VK	H3152H	260	440	144	16,7	9,0	8,5	2140	3750	0,29
	23252 VK	H2352H	260	480	174	22,3	12,0	13,0	2700	4450	0,33
260	23056 VK	H3056H	280	420	106	16,7	9,0	7,3	1500	2850	0,23
	23156 VK	H3156H	280	460	146	16,7	9,0	10,0	2240	4050	0,28
	23256 VK	H2356H	280	500	176	22,3	12,0	10,0	2900	4900	0,32
	22356 VK	H2356H	280	580	175	22,3	12,0	13,0	3429	5182	0,32
280	23060 VK	H3060H	300	460	118	16,7	9,0	7,3	1820	3350	0,23
	23160 VK	H3160H	300	500	160	16,7	9,0	10,0	2632	4645	0,32
	23260 VK	H3260H	300	540	192	22,3	12,0	13,0	3350	5600	0,32
300	23064 VK	H3064H	320	480	121	16,7	9,0	7,3	1920	3600	0,22
	23164 VK	H3164H	320	540	176	22,3	12,0	10,0	3050	5500	0,29
320	23068 VK	H3068H	340	520	133	22,3	12,0	8,0	2270	4200	0,23
	23168 VK	H3168H	340	580	190	22,3	12,0	10,0	3500	6100	0,29
340	23072 VK	H3072H	360	540	134	22,3	12,0	9,0	2390	4550	0,22
	23172 VK	H3172H	360	600	192	22,3	12,0	10,0	3681	6683	0,29
360	23076 VK	Н3076Н	380	560	135	22,3	12,0	9,0	2420	4700	0,21
380	23080 VK	H3080H	400	600	148	22,3	12,0	10,0	2926	5648	0,22

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de serrage (suite)







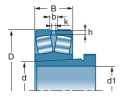
	i	,	/											KOUO
X 120	Manahan	Fa	Fa	.,	ALL OF THE PARTY O		_	d6	d7	d5	D1	D5	r1	
	Manchon	га — ≤ e	> e	Yo	(4)	P	C	min	max	~	max	Res	max	
		Fr	Fr											
Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 23044 EK	H3044H	2,95	4,4	2,89	1200	1500	9	231	249	246	327	310	3	31,450
23144 VK	H3144H	2,31	3,44	2,26	900	1100	9	233	256	253	353	321	0,4	53,000
* 22244 EK	H3144H	2,74	4,08	2,68	1000	1300	21	233	254	264	383	358	4	59,000
* 23244 EK	H2344H	2	2,98	1,96	850	1100	10	236	259	261	383	350	4	74,800
22344 VK	H2344H	2,23	3,32	2,18	700	950	9	236	273	332	440	380	5	122,000
23048 VK	H3048H	2,84	4,23	2,78	1000	1300	11	251	267	270	348	324	3	32,700
23148 VK	H3148H	2,35	3,5	2,3	800	1000	11	254	277	276	381	348	4	65,500
22248 VK	H3148H	2,3	3,42	2,25	730	950	19	254	284	333	423	377	4	85,000
23248 VK	H2348H	2,07	3,07	2,02	750	950	6	257	281	285	423	372	4	112,000
22348 VK	H2348H	2,29	3,42	2,24	660	850	11	257	297	362	480	414	5	156,000
23052 VK	H3052H	2,73	4,07	2,67	950	1200	11	272	292	284	385	364	4	45,800
23152 VK	H3152H	2,29	3,42	2,24	750	950	11	276	302	302	420	380	4	91,600
23252 VK	H2352H	2,06	3,07	2,02	690	850	2	278	312	364	460	405	5	142,000
23056 VK	H3056H	3	4,46	2,93	900	1100	12	292	315	311	405	379	4	53,310
23156 VK	H3156H	2,37	3,53	2,32	700	900	12	296	314	322	414	401	5	98,000
23256 VK	H2356H	2,12	3,16	2,08	650	800	11	299	239	327	480	426 493	5 6	152,000
22356 VK	H2356H	2,13	3,17	2,08	950	670	12	299	345	437	554	493	0	232,000
23060 VK	H3060H	2,95	4,4	2,89	800	1000	12	313	336	376	445	414	4	73,100
23160 VK	H3160H	2,1	3	2	670	850	12	318	245	346	480	435	5	129,700
23260 VK	H3260H	2,12	3,15	2,07	610	750	12	321	356	415	520	459	5	195,000
23064 VK	H3064H	3.01	4.49	2,95	750	1000	12	334	357	355	465	433	4	79,100
23164 VK	H3164H	2,31	3,44	2,26	620	800	12	338	373	369	520	468	5	168,500
00000 \///	Hoocett	0.00	4.40	0.04	700	050	4.4	055	005	400	500	400		105.000
23068 VK	H3068H	2,98	4,43	2,91	700	950	14 14	355	385	426	502	468	5	105,000
23168 VK	H3168H	2,29	3,42	2,24	580	750	14	360	394	455	560	501	5	202,200
23072 VK	H3072H	3,07	4,56	3	700	900	14	375	403	400	522	488	5	110,700
23172 VK	H3172H	2,36	3,51	2,31	560	700	14	380	418	475	580	522	5	223,800
23076 VK	Н3076Н	3,16	4,71	3,09	670	850	15	396	425	466	542	508	5	116,200
23080 VK	Н3080Н	3,08	4,59	3,02	600	750	15	417	450	497	582	542	5	155,000

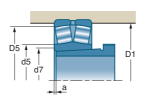
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d1	BERT 1020	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
20	* 22205 EK 21305 VK		25 25	52 62	18 17	3,0	1,5	2,8 3,5	54,40 48,50	46,10 37,50	0,34 0,29
25	* 22206 EK 21306 VK		30 30	62 72	20 19	4,4	2,0	2,8 3,5	72,00 63,00	64,50 50,00	0,31 0,28
30	* 22207 EK 21307 VK		35 35	72 80	23 21	4,9	2,0	3,5 4,5	95,40 79,00	92,00 66,00	0,31 0,27
35	* 22208 EK 21308 VK * 22308 EK	AH308 AH308 AH2308	40 40 40	80 90 90	23 23 33	5,4 5,9	2,5 3,0	3,5 4,5 4,5	110,00 96,00 161,00	105,00 84,00 152,00	0,27 0,26 0,36
40	* 22209 EK 21309 VK * 22309 EK	AH309 AH309 AH2309	45 45 45	85 100 100	23 25 36	5,8 6,4	2,5 3,0	3,5 4,5 4,5	115,00 119,00 196,00	113,00 106,00 187,00	0,26 0,26 0,36
45	* 22210 EK 21310 VK * 22310 EK	AHX310 AHX310 AHX2310	50 50 50	90 110 110	23 27 40	5,8 7,4	2,5 3,5	3,5 5,5 5,5	124,00 137,00 237,00	124,00 128,00 232,00	0,24 0,25 0,36
50	* 22211 EK 21311 VK * 22311 EK	AHX311 AHX311 AHX2311	55 55 55	100 120 120	25 29 43	6,3 7,8	3,0 3,5	4,5 5,5 5,5	147,00 167,00 282,00	148,00 158,00 274,00	0,23 0,24 0,36
55	* 22212 EK 21312 VK * 22312 EK	AHX312 AHX312 AHX2312	60 60 60	110 130 130	28 31 46	6,9 8,7	3,0 4,0	4,5 6,0 6,0	178,00 186,00 323,00	181,00 179,00 319,00	0,24 0,24 0,35
60	* 22213 EK 21313 VK * 22313 EK	AH313G AH313G AH2313G	65 65 65	120 140 140	31 33 48	7,8 9,2	3,5 4,0	4,5 6,0 6,0	215,00 224,00 351,00	224,00 215,00 343,00	0,24 0,23 0,33
65	* 22214 EK 21314 VK * 22314 EK	AH314G AH314G AHX2314G	70 70 70	125 150 150	31 35 51	7,4 10,4	3,5 5,0	4,5 6,0 6,0	224,00 246,00 400,00	240,00 240,00 396,00	0,22 0,23 0,34
70	* 22215 EK 21315 VK * 22315 EK	AH315 AH315 AHX2315G	75 75 75	130 160 160	31 37 55	7,4 10,3	3,5 5,0	4,5 6,0 6,0	232,00 280,00 467,00	249,00 275,00 467,00	0,22 0,23 0,34

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de démontage







		,	Υ										7000
7420	Manchon	Fa	Fa	Yo			d7	a	d5	D1	D5	r1	
ST.	Manchon	— ≤ e	— > е	10		4	max	~	~	max	~	max	
		Fr	Fr										
Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 22205 EK		2,00	2,98	1,96	8600	11000	30		30	47	46	1,0	0,160
21 305 VK		2,33	3,47	2,28	6800	9100	33		34	55	52	1,1	0,254
± 00000 F1/					====								
* 22206 EK		2,15	3,20	2,10	7200 5800	9300 7700	37 39		37	57 65	55	1,0	0,260
21306 VK		2,45	3,64	2,39	2800	7700	39		40	00	60	1,1	0,384
* 22207 EK		2,21	3,29	2,16	6100	7900	43		45	66	63	1,1	0,420
21307 VK		2,48	3,69	2,42	5200	6900	44		46	71	68	1,5	0,505
* 22208 EK	AH308	2,47	3,67	2,41	5500	7100	49	3	50	74	71	1,1	0,500
21308 VK	AH308	2,55	3,80	2,50	4500	6100	51	3	53	81	76	1,5	0,705
* 22308 EK	AH2308	1,87	2,79	1,83	4100	5300	50	3	52	83	78	1,5	1,000
* 22209 EK	AH309	2,64	3,93	2,58	5100	6600	53	3	54	79	76	1,1	0,545
21309 VK	AH309	2,64	3,93	2,58	4100	5400	57	3	59	91	85	1,5	0,935
* 22309 EK	AH2309	1,90	2,83	1,86	3700	4800	56	3	58	93	87	1,5	1,340
22000 2.1	7412000	1,00	_,00	.,00	0.00	.000					0.	.,0	1,010
* 22210 EK	AHX310	2,84	4,23	2,78	4800	6200	57	3	59	84	81	1,1	0,577
21310 VK	AHX310	2,71	4,04	2,65	3700	4900	63	3	66	99	93	2,0	1,226
* 22310 EK	AHX2310	1,87	2,79	1,83	3400	4400	61	3	63	101	95	2,0	1,800
* 22211 EK	AHX311	2,95	4,40	2,89	4300	5500	64	3	66	93	90	1,5	0,766
21311 VK	AHX311	2,83	4,40	2,76	3300	4500	70	3	73	109	102	2,0	1,520
* 22311 EK	AHX2311	1,87	2,79	1,83	3100	4000	66	3	68	111	104	2,0	2,270
ZZSTLEK	AHAZƏTT	1,07	2,19	1,00	3100	4000	00	J	00	1111	104	2,0	2,210
* 22212 EK	AHX312	2,84	4,23	2,78	3900	5100	70	3	71	103	99	1,5	1,070
21312 VK	AHX312	2,81	4,19	2,75	3100	4100	76	3	79	118	110	2,1	1,961
* 22312 EK	AHX2312	1,95	2,90	1,91	2900	3700	72	3	75	120	113	2,1	2,780
* 22213 EK	AH313G	2,79	4.15	0.70	3600	4700	76	3	78	113	107	1 5	1,450
21313 VK	AH313G	2,79	4,15 4,33	2,73 2,84	2900	3800	76 81	3	78 85	128	120	1,5 2,1	2,380
* 22313 EK	AH2313G	2,91	3,06	2,04	2700	3400	78	3	ან 81	130	120	2,1	3,370
22313 EN	АПИЗТОВ	2,00	3,00	2,01	2700	3400	70	3	01	130	122	2,1	3,370
* 22214 EK	AH314G	3,01	4,48	2,94	3400	4400	81	4	84	118	113	1,5	1,520
21314 VK	AH314G	2,90	4,31	2,83	2700	3600	87	4	91	138	127	2,1	2,950
* 22314 EK	AHX2314G	2,00	2,98	1,96	2500	3200	83	4	85	140	131	2,1	4,100
+ 0001E EV	ALIO4E	0.14	4.07	0.07	0000	4000	00	_	00	100	440	4.5	1.500
* 22215 EK	AH315	3,14	4,67	3,07	3200	4200	86	4	88	123	118	1,5	1,560
21315 VK	AH315	2,94	4,37	2,87	2500	3400	93	4	97	148	137	2,1	3,550
* 22315 EK	AHX2315G	2,00	2,98	1,96	2300	3000	89	4	91	150	139	2,1	5,000

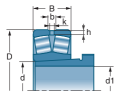
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)

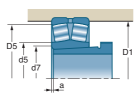












	20										
d1	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 ³ N	10³N	
75	* 22216 EK	AH316	80	140	33	7,9	3,5	5,5	265,00	287,00	0,22
	21316 VK * 22316 EK	AH316 AHX2316	80 80	170 170	39 58	10,4	5,0	6,0 6,0	305,00 515,00	305,00 522,00	0,23 0,34
-											
80	* 22217 EK 21317 VK	AHX317 AHX317	85 85	150 180	36 41	7,9	3,5	5,5 7,0	308,00 355,00	330,00 365,00	0,22 0,23
	* 22317 EK	AHX2317	85	180	60	11,0	5,0	7,0	570,00	604,00	0,32
85	* 22218 EK	AHX318	90	160	40	10,2	4,5	5,5	366,00	398,00	0,23
	* 23218 EK	AHX3218	90	160	52,4	8,9	4,0	5,5	445,00	513,00	0,30
	21318 VK * 22318 EK	AHX318 AHX2318	90 90	190 190	43 64	11,6	5,0	7,0 7,0	385,00 636,00	400,00 652,00	0,23 0,33
\vdash	22310 EK	ALIVESTO	90	190	04	11,0	5,0	7,0	030,00	032,00	0,33
90	* 22219 EK	AHX319	95	170	43	9,9	4,5	6,0	395,00	417,00	0,23
	* 22319 EK	AHX2319	95	200	67	12,2	6,0	7,0	696,00	751,00	0,32
95	* 23120 EK	AHX3120	100	165	52	8,4	4,0	5,5	448,00	575,00	0,28
	* 22220 EK	AHX320	100	180	46	11,2	5,0	6,0	449,00	495,00	0,24
	* 23220 EK * 22320 EK	AHX3220 AHX2320	100 100	180 215	60,3 73	9,4	4,5	6,0	558,00	661,00	0,31
	22320 EN	ΑΠΛΖ3ΖU	100	213	73	13,3	6,0	7,0	787,00	844,00	0,34
105	* 23022 EK	AHX3121	110	170	45	7,8	3,5	4,4	397,00	517,00	0,23
	* 23122 EK	AHX3122	110	180	56	8,9	4,0	5,5	521,00	669,00	0,28
	* 24122 EK * 22222 EK	AH24122 AHX3122	110 110	180 200	69 53	8,4 12,2	4,0 6,0	5,5 6,0	530,00 573,00	675,00 643,00	0,36 0,25
	* 23222 EK	AHX3222G	110	200	69,8	10,5	5,0	6,0	716,00	869,00	0,23
	* 22322 EK	AHX2322G	110	240	80	15,6	7,0	7,0	928,00	972,00	0,31
115	* 23024 EK	AHX3024	120	180	46	7,8	3,5	4,4	424,00	577,00	0,22
	* 24024 EK30	AH24024	120	180	60	7,3	3,5	4,4	465,00	640,00	0,30
	* 23124 EK	AHX3124	120	200	62	10,0	4,5	5,5	630,00	820,00	0,28
	* 24124 EK30	AH24124	120	200	80	10,1	4,5	5,5	695,00	925,00	0,39
	* 22224 EK	AHX3124	120	215	58	12,2	6,0	6,0	654,00	753,00	0,25
	* 23224 EK	AHX3224G AHX2324G	120 120	215 260	76 86	11,0	5,0	6,0	815,00	998,00	0,32
	* 22324 EK	АПЛ23240	120	∠00	Ŏΰ	18,0	8,0	7,0	1110,00	1280,00	0,32
125	* 23026 EK	AHX3026	130	200	52	8,9	4,0	4,4	538,00	721,00	0,22
	* 24026 EK30	AH24026	130	200	69	8,4	4,0	4,4	590,00	795,00	0,32
	* 23126 EK	AHX3126	130	210	64	10,0	4,5	5,5	675,00	906,00	0,27
	* 24126 EK30 * 22226 EK	AH24126 AHX3126	130 130	210 230	80 64	9,5 13,2	4,5 6,0	5,5 7,0	720,00 768,00	965,00 898,00	0,35 0,25
	ZZZZU LI\	תוואטובט	130	230	04	10,2	0,0	1,0	700,00	090,00	0,23

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de démontage (suite)







120		,	Υ		W TO		d7	а	d5	D1	D5	r1	
STO .	Manchon	Fa —≤ e	Fa > e	Yo		₹ <u>7</u>	max	~ ~	æ	max	≈	max	
		Fr	Fr										
Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 22216 EK	AH316	3,14	4,67	3,07	3000	3900	92	4	94	131	127	2,0	2,041
21316 VK	AH316	2,95	4,40	2,89	2400	3200	99	4	104	158	145	2,1	4,210
* 22316 EK	AHX2316	2,00	2,98	1,96	2200	2800	95	4	98	160	148	2,1	5,930
* 22217 EK	AHX317	3,07	4,57	3,00	2800	3600	98	4	100	141	137	2,0	2,520
21317 VK	AHX317	2,99	4,46	2,93	2200	3000	105	4	111	166	154	3,0	5,160
* 22317 EK	AHX2317	2,09	3,11	2,04	2000	2600	103	4	107	166	157	3,0	6,961
* 22218 EK	AHX318	2,90	4,31	2,83	2700	3500	102	4	105	151	144	2,0	3,240
* 23218 EK	AHX3218	2,25	3,34	2,20	2200	2900	108	4	104	149	141	2,0	4,210
21318 VK	AHX318	3,00	4,47	2,93	2100	2800	112	4	117	176	162	3,0	6,030
* 22318 EK	AHX2318	2,06	3,06	2,01	1900	2500	114	4	110	176	166	3,0	8,160
* 22219 EK	AHX319	2,95	4,40	2,89	2500	3200	114	4	110	158	153	2,1	3,850
* 22319 EK	AHX2319	2,09	3,11	2,04	1800	2300	122	4	122	186	174	3,0	9,610
* 23120 EK	AHX3120	2,39	3,56	2,34	2200	2900	112	4	114	154	147	2,0	4,400
* 22220 EK	AHX320	2,84	4,23	2,78	2400	3100	114	4	118	170	161	2,1	4,720
* 23220 EK	AHX3220	2,18	3,24	2,13	1900	2600	119	4	118	168	159	2,1	6,220
* 22320 EK	AHX2320	1,98	2,94	1,93	1700	2200	129	4	127	201	187	3,0	12,188
* 23022 EK	AHX3121	2,95	4,40	2,89	2300	3000	125	4	123	161	155	2,0	3,450
* 23122 EK	AHX3122	2,43	3,61	2,37	2000	2700	128	4	125	169	161	2,0	5,310
* 24122 EK	AH24122	1,85	2,76	1,81	1000	1300	128	9	121	169	158	2,0	6,750
* 22222 EK * 23222 EK	AHX3122	2,69	4,00	2,63	2200	2800	126	4	130	190	179	2,1	6,879
* 23222 EK * 22322 EK	AHX3222G AHX2322G	2,12 2,09	3,15 3,11	2,07 2,04	1700 1600	2300 2000	133 133	4	130 139	188 226	176 209	2,1 3,0	8,990 16,514
ZZJZZ EN	Alixzozzu	2,09	3,11	2,04	1000	2000	133	4	139	220	209	3,0	10,314
* 23024 EK	AHX3024	3,14	4,67	3,07	2200	2900	135	4	134	171	165	2,0	3,870
* 24024 EK30	AH24024	2,25	3,34	2,20	1700	2100	129	9	131	171	165	2,0	5,000
* 23124 EK	AHX3124	2,43	3,61	2,37	1800	2400	140	4	138	189	179	2,0	7,440
* 24124 EK30	AH24124	1,74	2,59	1,70	950	1200	131	9	133	189	172	2,0	9,700
* 22224 EK	AHX3124	2,74	4,08	2,68	1900	2500	144	4	141	203	193	2,1	8,580
* 23224 EK * 22324 EK	AHX3224G AHX2324G	2,09	3,11 3,11	2,04 2,04	1600 1400	2100 1800	143 157	4	139 156	203 246	190 225	2,1 3,0	11,275 21,720
22024 LN	71172324U	2,09	3,11	2,04	1400	1000	101	*	100	240	223	3,0	21,120
* 23026 EK	AHX3026	3,01	4,48	2,94	2000	2600	148	4	145	191	183	2,0	5,640
* 24026 EK30	AH24026	2,09	3,11	2,04	1500	1900	139	10	141	191	179	2,0	7,500
* 23126 EK	AHX3126	2,51	3,74	2,45	1700	2300	150	4	148	199	189	2,0	8,300
* 24126 EK30 * 22226 EK	AH24126 AHX3126	1,92	2,86	1,88	850 1800	1200 2400	142 154	10	144 151	199 216	184 206	2,0 3.0	11,400 10,600
22220 EN	AUV2170	2,69	4,00	2,63	1000	2400	104	4	101	210	200	ა,0	10,000

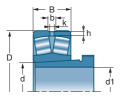
 $^{^{\}star\star}$ II s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)

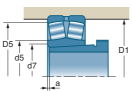












	*#**											
d1	AND COLOR	Manchon	d	D	В	b	k	h	C		е	
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10 ³ N		
125	* 23226 EK	AHX3226G	130	230	80	11,6	5,0	7,0	912,00	1130,00	0,32	
	* 22326 EK	AHX2326G	130	280	93	18,9	9,0	8,5	1260,00	1400,00	0,33	
135	* 23028 EK	AHX3028	140	210	53	8,9	4,0	4,4	568,00	783,00	0,22	
	* 24028 EK30	AH24028	140	210	69	9,9	4,5	4,4	625,00	900,00	0,31	
	* 23128 EK	AHX3128	140	225	68	10,5	5,0	6,0	763,00	1030,00	0,26	
	* 24128 EK30	AH24128	140	225	85	10,7	4,5	6,0	830,00	1120,00	0,36	
	* 22228 EK	AHX3128	140	250	68	14,2	7,0	7,0	867,00	1010,00	0,25	
	* 23228 EK	AHX3228G	140	250	88	12,6	6,0	7,0	1090,00	1370,00	0,33	
	* 22328 EK	AHX2328G	140	300	102	18,9	9,0	8,5	1470,00	1720,00	0,33	
145	* 23030 EK	AHX3030	150	225	56	10,0	4,5	5,1	628,00	893,00	0,21	
	* 24030 EK30	AH24030	150	225	75	9,3	4,5	5,1	715,00	1000,00	0,31	
	* 23130 EK	AHX3130G	150	250	80	12,6	6,0	6,0	1010,00	1350,00	0,29	
	* 24130 EK30	AH24130	150	250	100	10,4	5,0	6,0	1070,00	1400,00	0,38	
	* 22230 EK	AHX3130G	150	270	73	15,3	7,0	7,0	1020,00	1220,00	0,25	
	* 23230 EK	AHX3230G	150	270	96	13,7	6,0	7,0	1280,00	1620,00	0,33	
	* 22330 EK	AHX2330G	150	320	108	19,9	9,0	8,5	1660,00	1890,00	0,34	
150	* 23032 EK * 24032 EK30 * 23132 EK * 24132 EK30 * 22232 EK * 23232 EK * 22332 EK	AH3032 AH24032 AH3132G AH24132 AH3132G AH3232G AH2332G	160 160 160 160 160 160	240 240 270 270 290 290 340	60 80 86 109 80 104 114	10,5 9,4 13,7 11,7 16,9 14,9 20,3	5,0 4,5 6,0 5,0 8,0 7,0 10,0	5,1 5,1 6,0 6,0 7,0 7,0 8,5	711,00 785,00 1160,00 1260,00 1160,00 1470,00 1850,00	1000,00 1090,00 1580,00 1740,00 1390,00 1890,00 2210,00	0,21 0,30 0,29 0,38 0,25 0,33 0,33	
160	* 23034 EK	AH3034	170	260	67	11,6	5,0	5,1	869,00	1240,00	0,22	
	* 24034 EK30	AH34034	170	260	90	10,5	5,0	5,1	1010,00	1430,00	0,32	
	* 23134 EK	AH3134G	170	280	88	13,7	6,0	6,0	1200,00	1700,00	0,28	
	* 24134 EK30	AH24134	170	280	109	13,2	6,0	6,0	1310,00	1840,00	0,37	
	* 22234 EK	AH3134G	170	310	86	18,0	8,0	8,5	1330,00	1610,00	0,26	
	23234 VK	AH3234G	170	310	110	13,9	7,5	8,5	1210,00	1830,00	0,32	
	* 22334 EK	AH2334G	170	360	120	20,3	10,0	8,5	2100,00	2630,00	0,32	
170	* 23036 EK	AH3036	180	280	74	13,2	6,0	5,1	1020,00	1450,00	0,23	
	* 24036 EK30	AH24036	180	280	100	11,7	5,0	5,1	1170,00	1700,00	0,33	
	* 23136 EK	AH3136G	180	300	96	14,9	7,0	7,0	1420,00	1960,00	0,29	
	* 24136 EK30	AH24136	180	300	118	14,1	6,0	7,0	1470,00	2050,00	0,38	
	* 22236 EK	AH2236G	180	320	86	18,0	8,0	8,5	1380,00	1660,00	0,25	
	23236 VK	AH3236G	180	320	112	13,9	7,5	8,5	1290,00	2050,00	0,31	
	22336 VK	AH2336G	180	380	126	23,1	12,0	8,5	1580,00	2190,00	0,31	

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER



■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de démontage (suite)







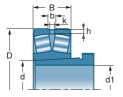
600000	Manchon	Fa — ≤ e Fr	Y Fa → > e Fr	Yo	S		d7 max	a	d5 ≈	D1 max	D5	r1 max	6
Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 23226 EK	AHX3226G	2,12	3,15	2,07	1500	2000	152	4	150	216	204	3,0	13,550
* 22326 EK	AHX2326G	2,06	3,06	2,01	1300	1700	167	4	164	263	243	4,0	26,354
* 23028 EK	AHX3028	3,14	4,67	3,07	1900	2500	158	5	155	201	193	2,0	6,130
* 24028 EK30	AH24028	2,21	3,29	2,16	1400	1800	151	10	153	201	189	2,0	8,800
* 23128 EK	AHX3128	2,55	3,80	2,50	1600	2100	162	5	159	213	203	2,1	10,770
* 24128 EK30	AH24128	1,90	2,83	1,86	800	1100	151	10	154	213	198	2,1	12,500
* 22228 EK	AHX3128	2,74	4,08	2,68	1700	2200	166	5	163	236	224	3,0	14,000
* 23228 EK	AHX3228G	2,06	3,06	2,01	1400	1800	166	5	162	236	220	3,0	18,400
* 23228 EK	AHX2328G	2,03	3,02	1,98	1200	1600	175	5	181	283	261	4,0	33,390
* 23030 EK	AHX3030	3,20	4,77	3,13	1800	2300	169	5	167	214	207	2,1	7,750
* 24030 EK30	AH24030	2,18	3,24	2,13	1300	1600	161	11	162	215	205	2,1	9,350
* 23130 EK	AHX3130G	2,35	3,50	2,30	1400	1900	176	5	171	238	223	2,1	15,720
* 24130 EK30	AH24130	1,78	2,65	1,74	850	1100	162	11	165	240	219	2,1	19,600
* 22230 EK	AHX3130G	2,74	4,08	2,68	1500	2000	180	5	177	256	242	3,0	17,600
* 23230 EK	AHX3230G	2,03	3,02	1,98	1300	1700	177	5	174	256	237	2,1	22,800
* 22330 EK	AHX2330G	2,00	2,98	1,96	1200	1500	192	5	188	303	279	4,0	41,200
* 23032 EK	AH3032	3,20	4,77	3,13	1700	2200	180	5	177	229	221	2,1	9,380
* 24032 EK30	AH24032	2,28	3,39	2,23	1200	1500	171	11	173	230	217	2,1	12,000
* 23132 EK	AH3132G	2,35	3,50	2,30	1300	1800	185	5	185	258	240	2,1	20,120
* 24132 EK30	AH24132	1,76	2,62	1,72	800	1000	171	11	180	260	236	2,1	25,000
* 22232 EK	AH3132G	2,69	4,00	2,63	1400	1900	191	5	190	276	260	3,0	22,800
* 23232 EK	AH3232G	2,03	3,02	1,98	1200	1600	189	6	186	276	259	3,0	28,710
* 22332 EK	AH2332G	2,03	3,02	1,98	1100	1400	207	6	205	323	296	4,0	50,000
* 23034 EK * 24034 EK30 * 23134 EK * 24134 EK30 * 22234 EK 23234 VK * 22334 EK	AH3034 AH34034 AH3134G AH24134 AH3134G AH3234G AH2334G	3,07 2,12 2,39 1,82 2,60 2,13 2,09	4,57 3,15 3,56 2,72 3,87 3,17 3,11	3,00 2,07 2,34 1,79 2,54 2,08 2,04	1600 1100 1300 650 1300 1000	2000 1400 1700 850 1700 1300 1200	194 204 196 204 203 214	5 11 5 11 5 6 6	190 184 195 189 201 199 223	249 250 268 270 293 293 343	238 233 250 245 277 264 313	2,1 2,1 2,1 2,1 4,0 4,0 4,0	13,000 17,400 21,550 25,900 28,000 36,100 59,000
* 23036 EK * 24036 EK30 * 23136 EK * 24136 EK30 * 22236 EK 23236 VK 22336 VK	AH3036 AH24036 AH3136G AH24136 AH2236G AH3236G AH2336G	2,95 2,03 2,32 1,78 2,74 2,17 2,15	4,40 3,02 3,45 2,65 4,08 3,23 3,20	2,89 1,98 2,26 1,74 2,68 2,12 2,10	1400 1000 1200 600 1300 1000 850	1900 1300 1600 800 1700 1300 1100	207 195 208 203 213 226	6 11 6 11 6 6 6	201 198 205 200 209 210 223	270 270 286 286 303 303 363	255 250 267 261 287 274 313	2,1 2,1 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0	16,900 22,000 27,210 33,000 28,700 39,600 66,300

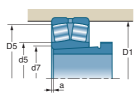
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)











d1	0,40,0	Manchon	d	D	В	b	k	h			e
u .		Mandion	u				K		C	c_0	
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
180	* 23038 EK * 24038 EK30 23138 VK * 24138 EK30 * 22238 EK 23238 VK 22338 VK	AH3038G AH24038 AH3138G AH24138 AH2238G AH3238G AH3238G	190 190 190 190 190 190 190	290 290 320 320 340 340 400	75 100 104 128 92 120 132	13,2 11,6 20,0 14,2 19,6 16,7 22,3	6,0 5,0 7,5 6,0 9,0 9,0 9,0	5,1 5,1 7,0 7,0 8,5 8,5 10,0	1080,00 1240,00 1180,00 1760,00 1540,00 1480,00 1830,00	1570,00 1800,00 1950,00 2480,00 1870,00 2370,00 2650,00	0,22 0,31 0,29 0,38 0,25 0,32 0,33
190	* 23040 EK * 24040 EK30 23140 VK * 24140 EK30 * 22240 EK 23240 VK 22340 VK	AH3040G AH24040 AH3140 AH24140 AH2240 AH3240 AH2340	200 200 200 200 200 200 200 200	310 310 340 340 360 360 420	82 109 112 140 98 128 138	0,0 12,7 16,7 17,0 20,0 16,7 22,3	7,0 6,0 9,0 8,0 10,0 9,0 12,0	5,1 5,1 7,0 7,0 8,5 8,5 10,0	1250,00 1440,00 1290,00 2030,00 1720,00 1630,00 1830,00	1790,00 2120,00 2120,00 2930,00 2100,00 2700,00 2650,00	0,23 0,33 0,30 0,39 0,25 0,32 0,31
200	* 23044 EK 24044 VK30 23144 VK 24144 VK30 * 22244 EK * 23244 EK 22344 VK	A0H3044G A0H24044 A0H3144 A0H24144 A0H2244 A0H2344 A0H2344	220 220 220 220 220 220 220 220	340 340 370 370 400 400 460	90 118 120 150 108 144 145	15,4 12,2 20,7 11,1 20,6 20,0 22,3	7,0 6,3 9,0 6,3 11,0 10,0 12,0	6,2 6,2 8,5 8,5 8,5 8,5	1450,00 1400,00 1540,00 1980,00 2100,00 2750,00 2110,00	2110,00 2700,00 2600,00 3660,00 2690,00 3830,00 3150,00	0,23 0,34 0,29 0,38 0,25 0,34 0,30
220	23048 VK 24048 VK30 23148 VK 24148 VK30 22248 VK 23248 VK 22348 VK	A0H3048 A0H24048 A0H3148 A0H24148 A0H3148 A0H2348 A0H2348	240 240 240 240 240 240 240 240	360 360 400 400 440 440 500	92 118 128 160 120 160 155	13,9 12,2 16,7 11,1 22,3 22,3 22,3	7,5 6,3 9,0 6,3 12,0 12,0	6,2 6,2 8,5 8,5 8,5 8,5 10,0	1090,00 1500,00 1720,00 2270,00 1920,00 2420,00 2450,00	2050,00 2900,00 2950,00 4240,00 2470,00 3950,00 3700,00	0,24 0,32 0,29 0,38 0,29 0,33 0,29
240	23052 VK 24052 VK30 23152 VK 24152 VK30 23252 VK	A0H3052 A0H24052G A0H3152G A0H24152 A0H2352G	260 260 260 260 260	400 400 440 440 480	104 140 144 180 174	16,7 12,2 16,7 13,9 22,3	9,0 6,3 9,0 6,3 12,0	7,3 7,3 8,5 8,5 13,0	1490,00 1900,00 2140,00 2770,00 2700,00	2430,00 3800,00 3750,00 5290,00 4450,00	0,25 0,35 0,29 0,39 0,33
260	23056 VK 24056 VK30 23156 VK	A0H3056G A0H24056G A0H3156G	280	420 420 460	106 140 146	16,7 12,2 16,7	9,0 6,3 9,0	7,3 7,3 10,0	1500,00 2000,00 2240,00	2850,00 4000,00 4050,00	0,23 0,25 0,28

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de démontage (suite)







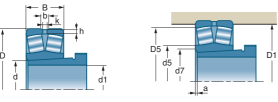
		,	γ		Aura								KOUO
10/10/20	Manchon	Fa	Fa	Yo		7	D7	a	d5	D1	D5	r1	
8		— ≤ e Fr	— > e Fr	10		Q Y	max	~	~	max	~	max	
Références		г	гі		tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 23038 EK	AH3038G	3,01	4,48	2,94	1400	1800	214	6	213 206	279 279	266	2,1	17,200 22,240
* 24038 EK30 23138 VK	AH24038 AH3138G	2,15 2,33	3,20 3,47	2,10 2,28	1000 1000	1300 1300	221	13 6	218	306	261 278	2,1 3,0	33,500
* 24138 EK30	AH24138	1,76	2,62	1,72	550	750	212	13	213	308	289	3,0	41,000
* 22238 EK	AH2238G	2,74	4,08	2,68	1200	1600	215	7	222	323	305	4,0	35,000
23238 VK	AH3238G	2,13	3,17	2,08	950	1200	225	7	223	323	290	4,0	47,400
22338 VK	AH2338G	1,88	2,80	1,84	800	1100	241	7	240	380	332	5,0	75,000
+ 00040 FI/	AU00400	0.05	4.40	0.00	1000	1700	007		000	000	000	0.4	00.500
* 23040 EK * 24040 EK30	AH3040G AH24040	2,95	4,40	2,89	1300 950	1700	227	6	223	300 299	283	2,1	22,560
23140 VK	AH3140	2,06 2,28	3,06 3,39	2,01 2,23	950	1200 1200	233	13 6	219 230	326	278 294	2,1 3.0	29,710 41,400
* 24140 EK30	AH24140	1,74	2,59	1,70	550	700	228	13	225	326	294	3,0	52,600
* 22240 EK	AH2240	2,74	4,08	2,68	1100	1500	227	7	234	343	323	4,0	42,000
23240 VK	AH3240	2,12	3,16	2,08	900	1100	237	7	238	343	307	4,0	58,100
22340 VK	AH2340	2,17	3,24	2,12	750	1000	247	7	302	400	346	5,0	97,000
* 23044 EK	A0H3044G	2,95	4.40	2,89	1200	1500	240	c	246	327	310	3,0	21 450
23044 EK 24044 VK30	A0H3U44G A0H24044	1,96	4,40 2,92	,	850	1100	249 245	6 14	246 246	328	302	3,0	31,450 38,200
23144 VK	A0H24U44 A0H3144	2,31	3,44	1,92 2,26	900	1100	256	6	253	353	321	4,0	53,000
24144 VK30	A0H24144	1,77	2,63	1,73	500	670	250	14	253	353	316	4,0	66.100
* 22244 EK	A0H2244	2,74	4,08	2,68	1000	1300	254	8	264	383	358	4,0	59,000
* 23244 EK	A0H2344	2,00	2,98	1,96	850	1100	259	8	261	383	350	4,0	74,800
22344 VK	A0H2344	2,23	3,32	2,18	700	950	273	8	332	440	380	5,0	122,000
23048 VK	A0H3048	2,84	4,23	2,78	1000	1300	267	7	270	348	324	3,0	32,700
24048 VK30	A0H24048	2,10	3,13	2,06	800	1000	265	15	264	347	319	3,0	41.500
23148 VK	A0H3148	2,35	3,50	2,30	800	1000	277	7	276	381	348	4.0	65.500
24148 VK30	A0H24148	1,79	2,67	1,75	460	620	273	15	270	383	342	4,0	81,300
22248 VK	A0H3148	2,30	3,42	2,25	730	950	284	8	333	423	377	4,0	83,500
23248 VK	A0H2348	2,07	3,07	2,02	750	950	281	8	285	423	372	4,0	112,000
22348 VK	A0H2348	2,29	3,42	2,24	660	850	297	8	362	480	414	5,0	156,000
23052 VK	A0H3052	2,73	4,07	2,67	950	1200	292	7	284	385	364	4,0	45,800
24052 VK30	A0H24052G	· '	2,88	1,89	750	950	293	16	291	385	354	4,0	66,500
23152 VK	A0H3152G	2,29	3,42	2,24	750	950	302	7	302	420	380	4,0	91,600
24152 VK30	A0H24152	1,75	2,60	1,71	420	560	295	16	294	423	373	4,0	113,000
23252 VK	A0H2352G	2,06	3,07	2,02	690	850	460	8	364	460	405	5,0	142,000
23056 VK	A0H3056G	3,00	4,46	2,93	900	1100	310	7	311	405	379	4,0	53,310
24056 VK30	A0H24056G		4,08	2,68	700	900	310	17	318	405	375	4,0	70,500
23156 VK	A0H3156G	2,37	3,53	2,32	700	900	314	8	322	414	401	5,0	98,000

^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)









d1	all the second	Manchon	d	D	В	b	k	h	C	c_0	е
mm	Références		mm	mm	mm	mm	mm	mm	10³N	10³N	
260	24156 VK30	A0H24156	280	460	180	13,9	6,3	10,0	3390,00	5600,00	0,37
	23256 VK	A0H2356G	280	500	176	22,3	12,0	10,0	2900,00	4900,00	0,32
	22356 VK	A0H2356G	280	580	175	22,3	12,0	13,0	3429,00	5182,00	0,31
280	23060 VK	A0H3060	300	460	118	16,7	9,0	7,3	1820,00	3350,00	0,23
	24060 VK30	A0H24060	300	460	160	12,2	6,3	7,3	2500,00	5200,00	0,35
	23160 VK	A0H3160G	300	500	160	16,7	9,0	10,0	2632,00	4645,00	0,32
	24160 VK30	A0H24160	300	500	200	12,2	6,3	10,0	4070,00	6840,00	0,40
	23260 VK	A0H3260G	300	540	192	22,3	12,0	13,0	3350,00	5600,00	0,32
300	23064 VK	A0H3064G	320	480	121	16,7	9,0	7,3	1920,00	3600,00	0,22
	23164 VK	A0H3164G	320	540	176	22,3	12,0	10,0	3050,00	5500,00	0,29
320	23068 VK	A0H3068G	340	520	133	22,3	12,0	8,0	2270,00	4200,00	0,23
	23168 VK	A0H3168G	340	580	190	22,3	12,0	10,0	3500,00	6100,00	0,29
340	23072 VK	A0H3072G	360	540	134	22,3	12,0	9,0	2390,00	4550,00	0,22
	23172 VK	A0H3172	360	600	192	22,3	12,0	10,0	3681,00	6683,00	0,29
360	23076 VK	A0H3076G	380	560	135	22,3	12,0	9,0	2420,00	4700,00	0,21
380	23080 VK	A0H3080G	400	600	148	22,3	12,0	10,0	2926,00	5648,00	0,22

^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec alésage conique et manchon de démontage (suite)







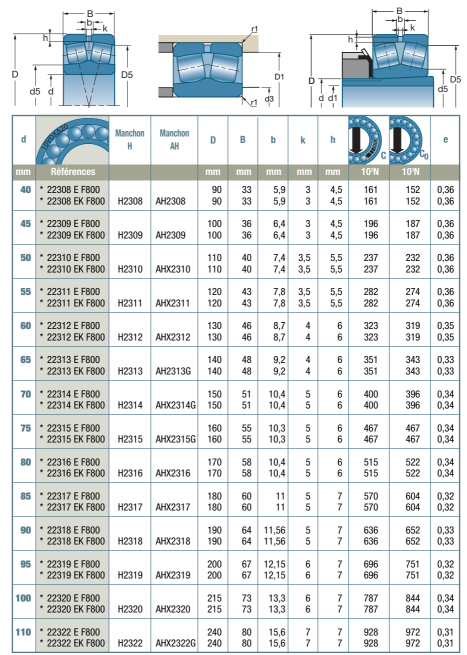
807020	Manchon	Fa — ≤ e Fr	Fa	Yo	S		d7 max	a ≈	d5 ≈	D1 max	D5 ≈	r1 max	
Références					tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
24156 VK30	A0H24156	1,85	2,75	1,80	400	530	310	17	315	440	396	5,0	121,000
23256 VK	A0H2356G	2,12	3,16	2,08	650	800	239	8	327	480	346	5,0	152,000
22356 VK	A0H2356G	2,17	3,24	2,12	950	670	345	8	437	554	493	6,0	230,000
23060 VK	A0H3060	2,95	4,40	2,89	800	1000	336	8	376	445	414	4,0	73,100
24060 VK30	A0H24060	1,95	2,90	1,91	650	800	337	18	343	445	407	4,0	99,400
23160 VK	A0H3160G	2,10	3,00	2,00	670	850	347	8	346	480	435	5,0	129,700
24160 VK30	A0H24160	1,67	2,49	1,63	370	490	346	18	340	480	429	5,0	160,000
23260 VK	A0H3260G	2,12	3,15	2,07	610	750	353	8	415	520	459	5,0	195,000
23064 VK	A0H3064G	3,01	4,49	2,95	750	1000	357	8	355	465	433	4,0	79,100
23164 VK	A0H3164G	2,31	3,44	2,26	620	800	373		363	520	468	5,0	168,500
23068 VK	A0H3068G	2,98	4,43	2,91	700	950	382	9	426	502	468	5,0	105,000
23168 VK	A0H3168G	2,29	3,42	2,24	580	750	395	9	455	560	501	5,0	202,200
23072 VK	A0H3072G	3,07	4,56	3,00	700	900	403	9	400	522	488	5,0	110,700
23172 VK	A0H3172	2,36	3,51	2,31	560	700	416	9	475	580	522	5,0	223,800
23076 VK	A0H3076G	3,16	4,71	3,09	670	850	422	10	466	542	508	5,0	116,200
23080 VK	A0H3080G	3,08	4,59	3,02	600	750	448	10	497	582	542	5,0	155,000

^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)



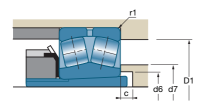


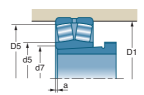




^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux pour applications vibrantes





1020	١	1		W Company			d5	d3	d6	d7	а	D1	D5	r1	200
	Fa — ≤ e	Fa > e	Yo		4	С	æ	min	min	max	a ≈	max	≈	max	
Références	Fr	Fr		tr/mn**	tr/mn**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
* 22308 E F800	1,87	2,79	1,83	4100	5300		53	49		1111111		81	78	1,5	1,021
* 22308 EK F800	1,87	2,79	1,83	4100	5300	5	53	75	45	50	3	83	70	1,5	1,000
* 22309 E F800	1,9	2,83	1.86	3700	4800		59	54				91	87	1,5	1.369
* 22309 EK F800	1,9	2,83	1,86	3700	4800	5	59		50	56	3	93		1,5	1,380
* 22310 E F800	1,87	2,79	1,83	3400	4400		65	61				99	95	2	1,834
* 22310 EK F800	1,87	2,79	1,83	3400	4400	5	65		56	61	3	101		2	1,810
* 22311 E F800	1,87	2,79	1,83	3100	4000		71	66				109	104	2	2,340
* 22311 EK F800	1,87	2,79	1,83	3100	4000	6	71		61	66	3	111		2	2,310
* 22312 E F800	1,95	2,9	1,91	2900	3700	_	77	72		70		118	113	2,1	2,892
* 22312 EK F800	1,95	2,9	1,91	2900	3700	6	77		66	72	3	120		2,1	2,880
* 22313 E F800 * 22313 EK F800	2,06 2,06	3,06 3,06	2,01 2,01	2700 2700	3400 3400	6	83 83	77	72	78	3	128 130	122	2,1 2,1	3,493 3,480
22313 EKT 000	<u> </u>		· ·			0			12	70	J	130		۷,۱	,
* 22314 E F800 * 22314 EK F800	2 2	2,98 2,98	1,96 1,96	2500 2500	3200 3200	6	89 89	82	77	83	4	138 140	131	2,1 2,1	4,274 4,200
	_					_		07					100	,	,
* 22315 E F800 * 22315 EK F800	2 2	2,98 2,98	1,96 1,96	2300 2300	3000 3000	6	95 95	87	82	89	4	148 150	139	2,1 2,1	5,210 5,100
* 22316 E F800	2	2.98	1.96	2200	2800		101	92				158	148	2,1	6.200
* 22316 EK F800	2	2,98	1,96	2200	2800	6	101	32	88	95	4	160	140	2,1	6,180
* 22317 E F800	2,09	3,11	2,04	2000	2600		110	99				166	157	3	7,160
* 22317 EK F800	2,09	3,11	2,04	2000	2600	7	110		94	103	4	166		3	7,160
* 22318 E F800	2,06	3,06	2,01	1900	2500		113	104					176	3	8,501
* 22318 EK F800	2,06	3,06	2,01	1900	2500	7	113		100	114	4	176		3	8,400
* 22319 E F800	2,09	3,11	2,04	1800	2300	_	122	111				186	174	3	10,000
* 22319 EK F800	2,09	3,11	2,04	1800	2300	7	122		105	122	4	186		3	10,000
* 22320 E F800 * 22320 EK F800	1,98	2,94	1,93	1700	2200	7	129	114	110	100	4	201	187	3	12,776
* 22320 EK F800	1,98	2,94	1,93	1700	2200	7	129		110	129	4	201		3	12,700
* 22322 E F800 * 22322 EK F800	2,09 2,09	3,11 3,11	2,04 2,04	1600 1600	2000 2000	7	142 142	124	121	133	4	226 226	209	3	17,406 17,850

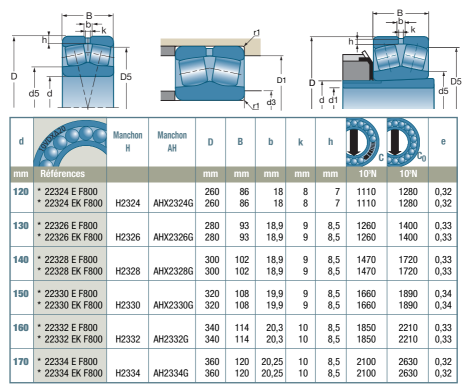
^{**} Il s'agit de vitesses limites suivant le concept SNR (cf. p. 85 à 87)







Roulements à rotule sur rouleaux



^{*} indique les roulements de la gamme SNR PREMIER

■ Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux pour applications vibrantes (suite)

