



SKF Roulements à billes à deux rangées auto ajustable Alésage cylindrique Joint des deux côtés

Le roulement à rotule sur billes a été inventé par SKF. Il comporte deux rangées de billes et une piste de roulement concave commune aménagée dans la bague extérieure. De ce fait, le roulement est capable de s'aligner automatiquement et est insensible aux défauts d'alignement de l'arbre par rapport au logement. Il est particulièrement indiqué dans les cas où l'arbre risque de fléchir fortement ou de présenter un défaut d'alignement important. De plus, le roulement à rotule sur billes a un frottement plus faible que n'importe quel autre roulement, ce qui lui permet de moins chauffer, même à vitesse élevée.

Caractéristiques

Série: 23

Alésage: Alésage cylindrique

Joint: Joint des deux côtés

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Article
	mm	mm			
2200 E-2RSITN9	10	30	14	CN [normal]	11032540
2201 E-2RSITN9	12	32	14	CN [normal]	11032571
2202 E-2RSITN9	15	35	14	CN [normal]	11032595
2302 E-2RSITN9	15	42	17	CN [normal]	11037095
2203 E-2RSITN9	17	40	16	CN [normal]	11032627
2303 E-2RSITN9	17	47	19	CN [normal]	11037329
2204 E-2RSITN9	20	47	18	CN [normal]	11032641
2304 E-2RSITN9	20	52	21	CN [normal]	11037660
2205 E-2RSITN9/C3	25	52	18	C3	11032704
2205 E-2RSITN9	25	52	18	CN [normal]	11032696
2305 E-2RSITN9	25	62	24	CN [normal]	11037918
2206 E-2RSITN9	30	62	20	CN [normal]	11032773
2306 E-2RSITN9	30	72	27	CN [normal]	11038098
2207 E-2RSITN9/C3	35	72	23	C3	11032874
2207 E-2RSITN9	35	72	23	CN [normal]	11032867
2307 E-2RSITN9	35	80	31	CN [normal]	11038322
2208 E-2RSITN9	40	80	23	CN [normal]	11032944
2308 E-2RSITN9	40	90	33	CN [normal]	11038517
2209 E-2RSITN9	45	85	23	CN [normal]	11033017
2210 E-2RSITN9	50	90	23	CN [normal]	11033086
2310 E-2RSITN9	50	110	40	CN [normal]	11038795
2211 E-2RSITN9	55	100	25	CN [normal]	11033156
2212 E-2RSITN9	60	110	28	CN [normal]	11033194
2213 E-2RSITN9	65	120	31	CN [normal]	11033264

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.