



## SKF Roulement à billes à deux rangées Acier Ouvert

Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus de la même manière que les roulements rigides à billes à une rangée. Les pistes profondes et continues ont une osculation étroite avec les billes, ce qui permet aux roulements de supporter des charges radiales et axiales dans les deux sens. Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus pour les montages dans lesquels la capacité d'un roulement à billes à une rangée serait insuffisante. À diamètre extérieur et diamètre d'alésage identiques, les roulements à deux rangées sont légèrement plus larges et ont une capacité de charge bien plus élevée que les roulements à une rangée des séries 62 et 63. Les roulements rigides à billes à deux rangées sont disponibles uniquement sans joints et sans flasques.

### Caractéristiques

**Série:** 4200

**Type:** 4302

**Exécution:** Deux rangée

**Matériau:** Acier

**Joint:** Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
4200 ATN9	10	30	14	CN (normal)	Plastique	11051019
4201 ATN9	12	32	14	CN (normal)	Plastique	11051026
4202 ATN9	15	35	14	CN (normal)	Plastique	11051033
4302 ATN9	15	42	17	CN (normal)	Plastique	11051235
4203 ATN9	17	40	16	CN (normal)	Plastique	11051040
4204 ATN9	20	47	18	CN (normal)	Plastique	11051057
4304 ATN9	20	52	21	CN (normal)	Plastique	11051259
4205 ATN9	25	52	18	CN (normal)	Plastique	11051064
4305 ATN9	25	62	24	CN (normal)	Plastique	11051266
4206 ATN9	30	62	20	CN (normal)	Plastique	11051071
4306 ATN9	30	72	27	CN (normal)	Plastique	11051273
4207 ATN9	35	72	23	CN (normal)	Plastique	11051088
4307 ATN9	35	80	31	CN (normal)	Plastique	11051280
4208 ATN9	40	80	23	CN (normal)	Plastique	11051095
4308 ATN9	40	90	33	CN (normal)	Plastique	11051297
4209 ATN9	45	85	23	CN (normal)	Plastique	11051103
4210 ATN9	50	90	23	CN (normal)	Plastique	11051110
4310 ATN9	50	110	40	CN (normal)	Plastique	11051312
4211 ATN9	55	100	25	CN (normal)	Plastique	11051127
4212 ATN9	60	110	28	CN (normal)	Plastique	11051134

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.