



## SKF Roulement à billes miniature avec épaulement non étanche

Roulements à billes miniatures sont roulements rigides à une rangée de billes avec un diamètre d'alésage de jusqu'à 10 mm. Les roulements rigides à une rangée de billes conviennent pour de nombreuses applications. Ils ont une conception simple, ne sont pas séparables, peuvent fonctionner à des vitesses élevées ou même très élevées et résistent très bien en fonctionnement, demandant ainsi peu d'entretien en service. La profondeur des gorges des chemins de roulement, ainsi que l'osculation étroite entre les gorges et les billes, permettent à ces roulements de supporter des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales, même à vitesse élevée. Les roulements à billes miniatures sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité (joints ou flasques).

### Caractéristiques

**Série:** 618

**Type:** 618/

**Exécution:** Une rangée

**Matériau:** Acier

**Joint:** Ouvert

**Avec flasque:** Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
623	3	10	4	CN [normal]	Acier	11067496
618/4	4	9	2.5	CN [normal]	Acier	11059330
624	4	13	5	CN [normal]	Acier	11067814
618/5	5	11	3	CN [normal]	Acier	11059347
619/5	5	13	4	CN [normal]	Acier	11060806
625	5	16	5	CN [normal]	Acier	11067908
635	5	19	6	CN [normal]	Acier	11072786
618/6	6	13	3.5	CN [normal]	Acier	11059400
626	6	19	6	CN [normal]	Acier	11067991
618/7	7	14	3.5	CN [normal]	Acier	11059479
619/7	7	17	5	CN [normal]	Acier	11060844
607	7	19	6	CN [normal]	Acier	11058786
627	7	22	7	CN [normal]	Acier	11068158
618/8	8	16	4	CN [normal]	Acier	11059493
608	8	22	7	CN [normal]	Acier	11058919
618/9	9	17	4	CN [normal]	Acier	11059518
609	9	24	7	CN [normal]	Acier	11059208
629	9	26	8	CN [normal]	Acier	11068329

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.