



## SKF Roulement à aiguille avec bords avec bague intérieure Série: NA 49..2RS

Les roulements à aiguilles sont des roulements à rouleaux cylindriques dont les rouleaux sont fins et longs, comparés à leur diamètre. Ils sont alors appelés aiguilles. Malgré leur section transversale réduite, ces roulements ont une capacité de charge élevée et sont donc parfaitement appropriés lorsque l'espace radial disponible est limité.

Roulement à aiguilles avec épaulements:

Les roulements à aiguilles avec épaulements sur la bague extérieure et de diamètre extérieur inférieur ou égal à 17 mm sont produits avec des bagues d'obturation intégrées, ils n'ont pas de trous de lubrification ni de rainure annulaire. Les roulements de dimensions supérieures ont des épaulements fixes, une rainure annulaire et selon leurs dimensions un ou plusieurs trous de lubrification dans la bague extérieure.

Roulements avec joints d'étanchéité:

Les roulements à une rangée des séries RNA 49 et NA 49 sont également disponibles avec un joint à frottement d'un côté ou de chaque côté.

Roulement à aiguilles sans épaulements:

Les roulements à aiguilles sans épaulements sont démontables, c'est-à-dire que la bague extérieure, la cage à aiguilles et la bague intérieure peuvent être montées séparément. Le montage est ainsi facilité pour de nombreuses applications.

### Caractéristiques

**Série:** NA 49..2RS

**Modèle:** avec bague intérieure

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Avec joint d'étanchéité	Article
NA 4900.2RS	10	22	14	Oui	11097361
NA 4901.2RS	12	24	14	Oui	11097392
NA 4902.2RS	15	28	14	Oui	11097424
NA 4903.2RS	17	30	14	Oui	11097448
NA 4904.2RS	20	37	18	Oui	11097462
NA 4905.2RS	25	42	18	Oui	11097493
NA 4905 RS	25	42	18	Oui	11097486
NA 4906.2RS	30	47	18	Oui	11097525
NA 4907.2RS	35	55	21	Oui	11097556
NA 4908.2RS	40	62	23	Oui	11097570
NA 4910.2RS	50	72	23	Oui	11097619

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.