



## SKF Roulement à aiguille avec bords sans bague intérieure Série: RNA 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:** RNA 49..2RS

**Modèle:** sans bague intérieure

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Avec joint d'étanchéité	Article
RNA 4900.2RS	14	22	13	Oui	23769391
RNA 4901.2RS	16	24	13	Oui	23769393
RNA 4902.2RS	20	28	13	Oui	23769395
RNA 4903.2RS	22	30	13	Oui	23769396
RNA 4904.2RS	25	37	17	Oui	23769398
RNA 4905.2RS	30	42	17	Oui	23769401
RNA 4906.2RS	35	47	17	Oui	23769402
RNA 4907.2RS	42	55	20	Oui	23769404
RNA 4908.2RS	48	62	22	Oui	23769406
RNA 4910.2RS	58	72	22	Oui	24004317