

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.

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:

Roulements avec joints d'étanchéité:

Les roulements à aiguilles sans épaulements sont démontables, c'est-à-dire que la baque extérieure, la cage à aiguilles et la baque 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	Diamètre extérieur	Largeur	Avec joint d'étenchéité	Article
	mm	mm	mm		
NA 4900.2RS	10	22	14	Oui	23766975
NA 4901.2RS	12	24	14	Oui	23766977
NA 4902 RS	15	28	14	Oui	11616711
NA 4902.2RS	15	28	14	Oui	23766979
NA 4903.2RS	17	30	14	Oui	23766981
NA 4904.2RS	20	37	18	Oui	23766984
NA 4905.2RS	25	42	18	Oui	23766986
NA 4906.2RS	30	47	18	Oui	23766988
NA 4907.2RS	35	55	21	Oui	23766990
NA 4908.2RS	40	62	23	Oui	23766991
NA 4909.2RS	45	68	23	Oui	23766993
NA 4910.2RS	50	72	23	Oui	23766995

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.

| E-mail: powertransmissions@eriks.be



Page 1/1

RC0179_0040_FR_18.05.2024