

SKF Roulement à aiguille avec bords avec bague intérieure Série: NA 49

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 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

Modèle: avec bague intérieure

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Avec joint d'étenchéité	Article
	mm	mm	mm		
NA 4900	10	22	13	Non	11097354
NA 4901	12	24	13	Non	11097378
NA 4902	15	28	13	Non	11097400
NA 4904	20	37	17	Non	11097455
NA 49/22	22	39	17	Non	11097727
NA 4905	25	42	17	Non	11097479
NA 4906	30	47	17	Non	11097501
NA 4907	35	55	20	Non	11097532
NA 4908	40	62	22	Non	11097563
NA 4909	45	68	22	Non	11097587
NA 4910	50	72	22	Non	11097602
NA 4912	60	85	25	Non	11097633

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.

RC0179_0046_FR_19.05.2024