



SKF Roulement à aiguille avec bords avec bague intérieure Série: NA 69

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 69

Modèle: avec bague intérieure

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Avec joint d'étanchéité	Article
	mm	mm			
NA 6901	12	24	22	Non	11097796
NA 6902	15	28	23	Non	11097804
NA 6903	17	30	23	Non	11097811
NA 6904	20	37	30	Non	11097828
NA 6905	25	42	30	Non	11097835
NA 6906	30	47	30	Non	11097842
NA 69/32	32	52	36	Non	11097789
NA 6907	35	55	36	Non	11097859
NA 6908	40	62	40	Non	11097866
NA 6909	45	68	40	Non	11097873
NA 6912	60	85	45	Non	11097905
NA 6916	80	110	54	Non	11097943

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.