



SKF Roulement à aiguille avec bords avec bague intérieure Série: NA 48

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 48

Modèle: avec bague intérieure

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Avec joint d'étanchéité	Article
	mm	mm			
NA 4822	110	140	30	Non	23766962
NA 4824	120	150	30	Non	23766963
NA 4826	130	165	35	Non	23766964
NA 4828	140	175	35	Non	23766965
NA 4830	150	190	40	Non	24035872
NA 4832	160	200	40	Non	24003813
NA 4834	170	215	45	Non	23766966
NA 4836	180	225	45	Non	23766967
NA 4838	190	240	50	Non	23766968
NA 4840	200	250	50	Non	23766969
NA 4844	220	270	50	Non	24003814
NA 4848	240	300	60	Non	24003815
NA 4852	260	320	60	Non	24003816
NA 4860	300	380	80	Non	23221464

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.