



SKF Roulement à aiguille avec bords sans bague intérieure Série: RNA 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 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

Modèle: sans bague intérieure

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Avec joint d'étanchéité	Article
RNA 4900	14	22	13	Non	11115980
RNA 4901	16	24	13	Non	11116008
RNA 4902	20	28	13	Non	11116022
RNA 4904	25	37	17	Non	11116077
RNA 4905	30	42	17	Non	11116109
RNA 4906	35	47	17	Non	11116130
RNA 49/32	40	52	20	Non	11115973
RNA 4907	42	55	20	Non	11116154
RNA 4911	63	80	25	Non	11116248
RNA 4914	80	100	30	Non	11116279
RNA 4922	125	150	40	Non	11116349

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.