

Racleur type 006N NBR

Le type RX 006N est un racleur entièrement en NBR. Vitesse max. 0,5 m/s, température de -30°C à +100°C.



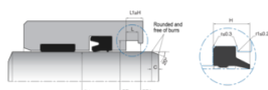
Caractéristiques

Type: 006N

Type de rainure: Fermé

Mode de travail: Simple effet

Vitesse maximale: 1 m/s



Operating conditions			
Media	Mineral Oils (DIN 51524)	HFA and HFB	HFC
Temperature	-30°C + 105°C	+5°C + 60°C	-30°C + 60 °C
Speed	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s

Note: The above data are maximum values, they may only be maintained for short periods of time and cannot be used at the same time simultaneously.

Surface roughness		
	Ra	Rmax
Sliding Surface	≤0,4 µm	≤3,2 µm
Groove Base	≤1,6 µm	≤10 µm
Groove Flanks	≤3,2 µm	≤16 µm

Hardware tolerances				
Dimension	Ød	ØD	ØD1	L
Tolerance	f8	H10	H11	+0,2/-0 mm

Diamètre de barre	Diamètre de la rainure	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Matériau du joint	Plage de température	Article
mm	mm	mm	mm		°C	
35	43.6	5.3	7	NBR	-30 / 105	15759939
						15760164

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.