Racleur type 006N NBR

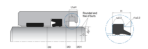


Le type RX 006N est un racleur entièrement en NBR. Vitesse max. 0,5 m/s, température de -30°C à +100°C.

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			

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.

E-mail: seals@eriks.be

Page 1/1

PR_EC010611_0004_FR_12.05.2024