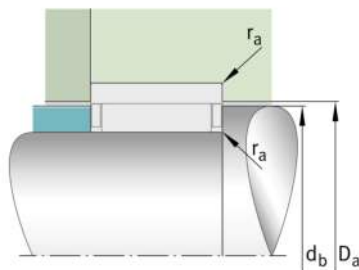
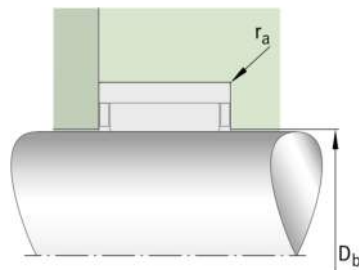
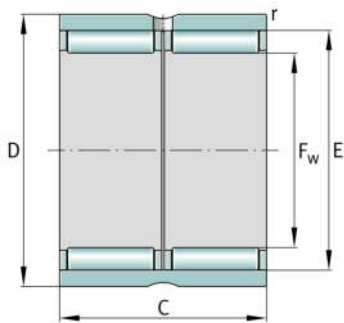
**RNAO60X78X40-ZW-ASR1-XL** [↗](#)

Rodamiento de agujas

Rodamientos de agujas RNAO...-ZW-ASR1, sin bordes, de dos hileras

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Agujero de engrase	ASR1	ASR1
Número de hileras de elementos rodantes	ZW	Double-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	60 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	78 mm	Diámetro exterior
C	40 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	85.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	171.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	28.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	7.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	4.650 1/min	Velocidad de referencia
m	435 g	Peso

Medidas de montaje

D_b	60,8 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
d_b	67,2 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
D_a	68,8 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

E	68 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
r _{min}	1 mm	Medidas mínimas del chaflán

Rango de temperatura

T _{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido