# **KAPPA**

# 9681TOO200P63 CL67

EAN 4031582315660 Número de pedido 00830610



# ARO

Material del cuerpo	Poliamida, pesada
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Anchura del cuerpo	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

La imagen puede diferir del producto original

## **RENDIMIENTO**

Rendimiento del rodillo	• • • •
Ruido de movimiento	• • • • •
Desgaste	• • • •
Resistencia a la corrosión	• • • • 0
Resistencia a la corrosión	• • • • 0

# **ATRIBUTOS PRINCIPALES**

Nombre del producto	Карра
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con Freno direccional
Estándar	EN12533 - Ruedas de alta carga
Capacidad de carga a 4 km/h	1200 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	1000 kg
Capacidad de carga estática	2000 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	245 mm
Ancho total	110 mm
Peso total	4,567 kg

### **SOPORTE**

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho, Reforzado
Rodamiento giratorio	Dos pistas de bola, Reforzado o Inoxidable
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	59 mm
Radio de giro	160 mm
Interferencia de giro	320 mm
Diámetro del domo	111 mm

## **AJUSTE**

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	135 mm
Anchura de la placa	110 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

# **KAPPA**

9681TOO200P63 CL67

EAN 4031582315660 Número de pedido 00830610



# **DIBUJOS TÉCNICOS**





