

STORA

2875QMP125S74 TFR

EAN 4031582389807



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo ●●●○○

Ruido de movimiento ●●●○○

Desgaste ●●●○○

Resistencia a la corrosión ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Stora
Tipo	Rueda giratoria con Freno de rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	160 mm
Peso total	0,925 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliuretano Inyectado
Material de la banda de rodadura	Doble brida con Pistas
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	59 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Función especial
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	270 mm
Diámetro de la rosca	12 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Vástago Espiga roscada con Cuello hexagonal, superior, remachado
Longitud de la Espiga	15 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Diseñado para el siguiente Tamaño de los palés: Anchura de pista: aprox.: 2,75 mm, Anchura de la ranura: aprox. 5,7 mm, Profundidad de ranura: > 10 mm.

STORA

2875QMP125S74 TFR

EAN 4031582389807



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

