

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ○ ○
-------------------------	-----------

Ruido de movimiento	● ● ● ● ○
---------------------	-----------

Desgaste	● ● ● ○ ○
----------	-----------

Resistencia a la corrosión	● ● ● ○ ○
----------------------------	-----------

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Aviana
Tipo	Rueda giratoria con central, Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	104,5 mm
Ancho total	69 mm
Peso total	0,723 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Color Banda de rodadura	Gris antracita (RAL7016)
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	75 mm
Anchura del cuerpo	25 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

SOPORTE

Material	Poliamida
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Gris plateado (RAL7001)
Desplazamiento	29 mm
Radio de giro	69,5 mm
Interferencia de giro	138 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Espiga con Agujero de leva para barras de perfil, Versión corta
Diámetro del Perno	32 mm
Longitud del Perno	51 mm
Posición de la rosca del Perno	7 mm
Cantidad de orificios de montaje del Perno	2