

STYLEA

5920UOI065B10-11X20/10D23 9011/9011

EAN 4031582310863

Número de pedido 00074435



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 | Stylea |
| Tipo | Rueda giratoria Rueda |
| Estándar | EN12528 - Ruedas para muebles |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 50 kg |
| Capacidad de carga estática | 100 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C |
| Altura total | 68 mm |
| Ancho total | 43 mm |
| Peso total | 0,127 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| Material del cuerpo | Poliamida |
| Material de la banda de rodadura | Idéntico con cuerpo de Aro |
| Cojinete | Cojinete liso con Separador tubo separador |
| Eje | Remachado |
| Color Banda de rodadura | Negro grafito (RAL9011) |
| Color Aro | Negro grafito (RAL9011) |
| Protectores de hilo | Sin protector de roscas |
| Diámetro | 65 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 8 mm |
| Diámetro del agujero del Eje | 0 mm |
| Longitud del cubo | 0 mm |
| Anchura del cuerpo | 8 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (D) | 65 Shore D |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Material | Poliamida |
| Forma de Horquilla Forma | Soporte de Aro Doble Soporte |
| Rodamiento giratorio | Vástago giratorio Espiga |
| Color | Negro grafito (RAL9011) |
| Desplazamiento | 25 mm |
| Radio de giro | 53 mm |
| Interferencia de giro | 106 mm |
| Diámetro del domo | 23 mm |

AJUSTE

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| Tipo de ajuste | Espiga con anillo de agarre, con collarín |
| Diámetro del Espiga | 11 mm |
| Longitud de la Espiga | 20 mm |

STYLEA

5920UOI065B10-11X20/10D23 9011/9011

EAN 4031582310863
Número de pedido 00074435



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

