

STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314



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 de carcasa	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	155 mm
Peso total	1,012 kg

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Delgado
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	38 mm
Radio de giro	100,5 mm
Interferencia de giro	201 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	13 mm

STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

