

KAPPA LOAD

9650FTP250P64 CL97

EAN 4031582314250
Número de pedido 00839740



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	Kappa load
Tipo de carcasa	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12533 - Ruedas de alta carga
Capacidad de carga a 4 km/h	2160 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	1800 kg
Capacidad de carga estática	3600 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	305 mm
Ancho total	140 mm
Peso total	15,55 kg

ARO

Material del cuerpo	Fundición
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Amarillo miel (RAL1005)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	250 mm
Ancho de Banda de rodadura	80 mm
Anchura del cuerpo	80 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

SOPORTE

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho, Reforzado
Rodamiento giratorio	Rodamiento de rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Color	Hierro zink (transparente)
Desplazamiento	65 mm
Radio de giro	195 mm
Interferencia de giro	390 mm
Diámetro del domo	140 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	175 mm
Anchura de la placa	140 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	140 mm
Diámetro del orificio de la placa	15 mm

KAPPA LOAD

9650FTP250P64 CL97

EAN 4031582314250

Número de pedido 00839740



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

