

# INTEGRAL

2040UAP125R05-28 9002

EAN 4031582300109  
Número de pedido 00003143



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	Integral
Tipo de carcasa	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12531 - Ruedas de la cama del hospital
Capacidad de carga a 3 km/h	150 kg
Capacidad de carga a 4 km/h	150 kg
Capacidad de carga estática	450 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	158 mm
Ancho total	62 mm
Peso total	1 kg
Certificación	Probado y supervisado por TÜV Süd

## ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Color Banda de rodadura	Gris pizarra (RAL7015)
Color Aro	Gris pizarra (RAL7015)
Protectores de hilo	Protector de roscas integrado
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

## SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Cerrado
Rodamiento giratorio	Rodamiento de bolas de precisión
Color	Gris y blanco (RAL9002)
Desplazamiento	35 mm
Radio de giro	97,5 mm
Interferencia de giro	195 mm
Diámetro del domo	62 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Sólida Espiga, redonda
Diámetro del Perno	28 mm
Longitud del Perno	45 mm
Posición de la rosca del Perno	19 mm
Cantidad de orificios de montaje del Perno	2



IF Premio  
Diseño



Premio al  
Diseño Red Dot

# INTEGRAL

2040UAP125R05-28 9002

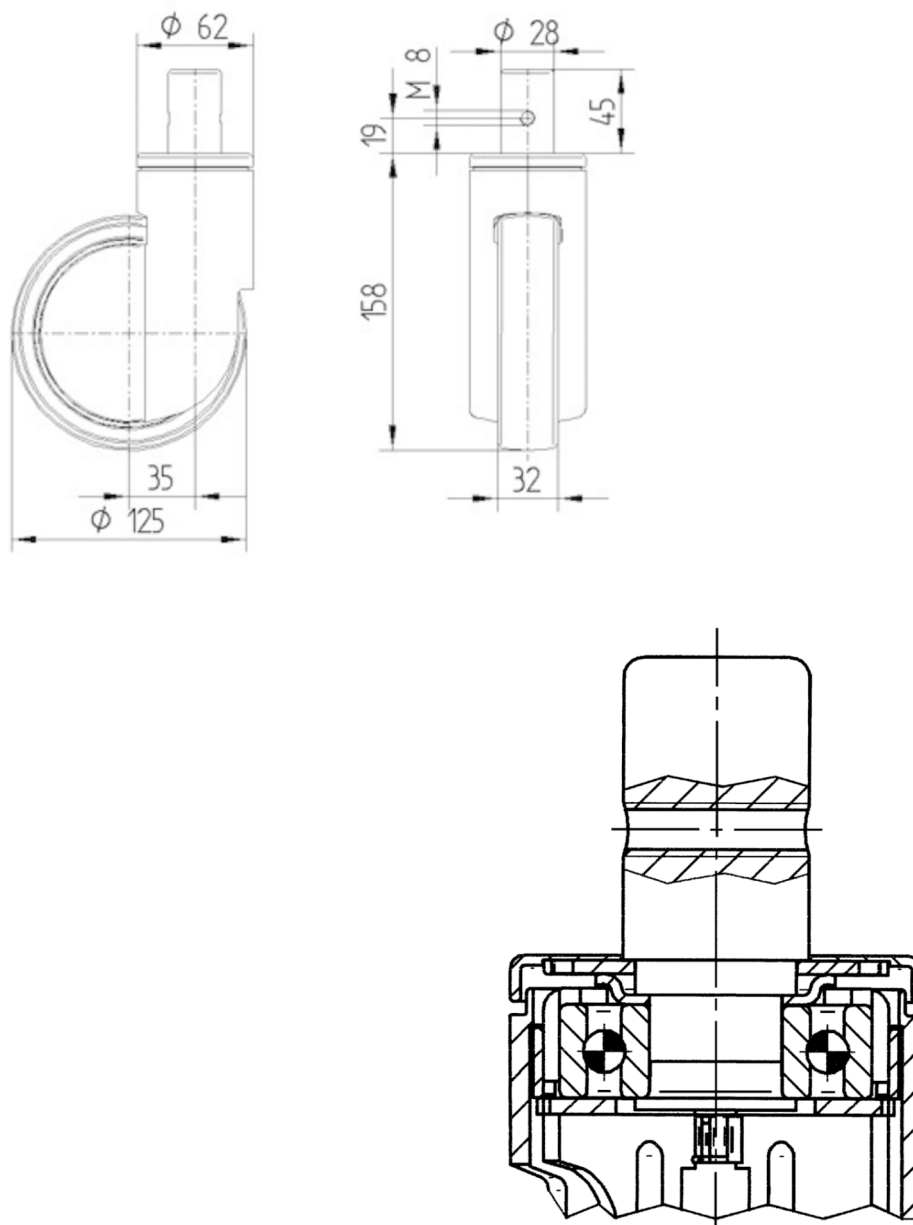
EAN 4031582300109

Número de pedido 00003143



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS



IF Premio  
Diseño



Premio al  
Diseño Red Dot