

INTEGRAL TWIN

2944USX100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582341713

Rueda giratoria con freno central, total o direccional, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, Espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de la rueda: Poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, sellado

Sugerencia: Producto certificado TUVruedas lavables deben ser selladas en la parte de la fijacion por el fabricante de camas de hospital.

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

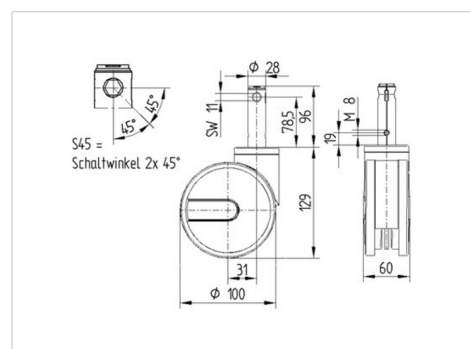


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	15 mm
Ancho de rueda	60 mm
Diámetro de la espiga	28 mm
Altura de la espiga	96 mm
Desplazamiento	31 mm
Interferencia de giro	162 mm
Altura total	129 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Norma	similar_EN12531
Peso de la rueda	1.402 kg
Radio giratorio	81 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	125 kg
Capacidad de carga estática	375 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ●
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

INTEGRAL TWIN

2944USX100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582341713



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

