## **INTEGRAL**

### 2046UAP150R26-28S30 4xM8

EAN 4031582455489

Rueda giratoria con freno total, Chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, Espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión Sugerencia: Producto certificado TUV



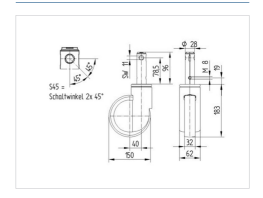


La foto puede diferir del producto original

#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	150 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Diámetro de la espiga	28 mm
Altura de la espiga	96 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	230 mm
Altura total	183 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Normal	EN 12531 (load capacity)
Peso de la rueda	1.091 kg
Radio giratorio	115 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

#### **Dimensiones**



#### Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • 0 0
Ruido de movimiento	• • • 0 0
Desgaste	• • • • ○
Protección contra el óxido	• • • 0 0

# **INTEGRAL**

### 2046UAP150R26-28S30 4xM8

EAN 4031582455489

#### Estructura y montaje







