

CARACTERÍSTICAS

- diámetro de rueda 75mm
- capacidad de carga de 90kg
- Cuerpo chapado en zinc
- Gama de prestaciones medias con acabado en zinc brillante
- Soporte de acero prensado

Rueda giratoria giratoria con freno RS Pro, capacidad de carga 90kg, diámetro de rueda 75mm

Código RS 687-326



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

Gama RS Pro de ruedas giratorias para aplicaciones de prestaciones medias que dispone de un tipo de fijación top plate que facilita la instalación fijación a la parte inferior de los objetos

Las opciones incluyen:

196-4933 - rueda fija con neumático de caucho, centros de orificio de 83x35 mm

687-310 - rueda giratoria de neumático de caucho, centros de orificio de 80x60 mm

687-326 - rueda giratoria de neumático de caucho con freno de pie, centros de orificio de 80x60 mm

Especificaciones generales

Rotación	Giratoria
Capacidad de carga	90kg
Material del neumático	Cubo de nylon negro, con neumático de caucho azul
Material del cubo	Nylon
Incluye freno	Sí
Características	Sin marcado
Aplicaciones	Carretillas y carros, bancos de trabajo, muebles, bastidores

Especificaciones mecánicas

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de rueda/banda de rodadura	32mm
Altura total	95mm
Número de orificios de fijación	4
Tamaño de orificio de fijación	8 mm
Tipo de rodamiento del buje	Sencillo

Especificaciones de los centros de fijación

Centros de fijación	80/86mm x 60mm
----------------------------	----------------

Especificaciones de la placa de fijación

Dimensiones de la placa de fijación	105mm x 80mm
--	--------------

