

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-068-FS

REF. GPG2 100 PUL2-FS



Datos técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		23 mm
Tamaño pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		45x45 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		128 mm
Radio de Giro con Rotante		95
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		65 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,37 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda				
Dureza:	-			+
Ruido:	-			+
Protección suelo:	-			+
Resistencia rodadura:	-			+

Dimensiones adicionales del soporte			
2,0 mm	2,0 mm	28 mm	M6

Modelo rueda:

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico.
Estas ruedas se montan (en mangueta) sobre ejes de acero.
Incluyen "arandela elástica" de retención de la rueda sobre el eje y "tapacubo" de plástico color negro.
Económicas y ligeras de peso.

OPCIONAL:

Colores personalizados del tapacubo o del núcleo de la rueda para cantidades.

APLICACIONES:

Aplicaciones en jardinería, máquinas cortacésped, carritos ligeros, expositores, etc.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: GPG2-FS

GG: SOPORTE MODELO G - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (GTG) y por pletina (GPG).
Soporte de acero (estampado) de 1,5 mm. de espesor en $\varnothing 50$ mm. y 2,0 mm. en $\varnothing 75$ y 100 mm.

Cabeza giratoria con 1 hilera de bolas (de acero al cromo) en $\varnothing 50$ mm. y 2 hileras en $\varnothing 75$ y $\varnothing 100$ mm.

Acabado del soporte: cromado.

GG-FS: SOPORTE MODELO GG - FRENO SIMPLE FS:

Blocaje de la rueda por pedal de Plástico.

Disponibles en todos los diámetros. Añadir FS: a la referencia o al código numérico del rotante.

RUEDAS QUE SE MONTAN::

Núcleo de policarbonato traslúcido P y banda de rodadura de poliuretano traslúcido U.

Las ruedas se sujetan al soporte sobre un eje de acero atornillado.

Todas las ruedas llevan cojinete liso.