

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 20-21

REF. DCG1 040

 **GAYNER®**

Datos Técnicos		
Diametro de rueda		40 mm
Ancho de Banda		41 mm
Radio de Giro		35 mm
G'		- mm
Altura del Rotante		40 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		25 Kg
Temperatua de Trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,04 Kg



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

Modelo Rueda: **DCG**

## DG: ROTANTES MODELO D - GIRATORIO G

Sujeción del rotante en cuatro versiones: por espiga roscada (**DRG**), por corona dentada (**DCG**), por pletina (**DPG**) y por espiga metálica con anilla elástica (**DEG**).

Sujeción de las ruedas por presión (negativo) dentro del eje metálico central insertado en el soporte.

Giro del vástago por fricción (metal/plástico).

## DG-FS: ROTANTE MODELO DG - FRENO SIMPLE FS

Bloque de las ruedas por pedal de plástico negro.

Disponible en rotantes de  $\varnothing 40$ mm. y 50mm. Añadir **FS** a la referencia a al código numérico.

## ACABADO DEL ROTANTE:

Soporte y ruedas (inyectados) de plástico color negro. Partes metálicas zincadas

## PRECAUCIONES:

Los rotantes DRG  $\varnothing 35$  mm. y  $\varnothing 40$  mm. no deben emplearse en sillas de oficina.