

Productos

Productos Ferreiteira > Ruedas

Tipo Soporte

Giratorio

Tipo Fijación

Platina

Tipo Freno

Sin Freno

Material

Polipropileno - Plastico

Cojinete

Liso

Diámetro (mm)

60

Ancho de banda (mm)

24

Medidas de la placa (mm)

70x55

Distancia entre agujeros (mm)

55x42

Diámetro agujero (mm)

8

Radio de giro (mm)

59

Altura total (mm)

84

Capacidad de carga (kg)

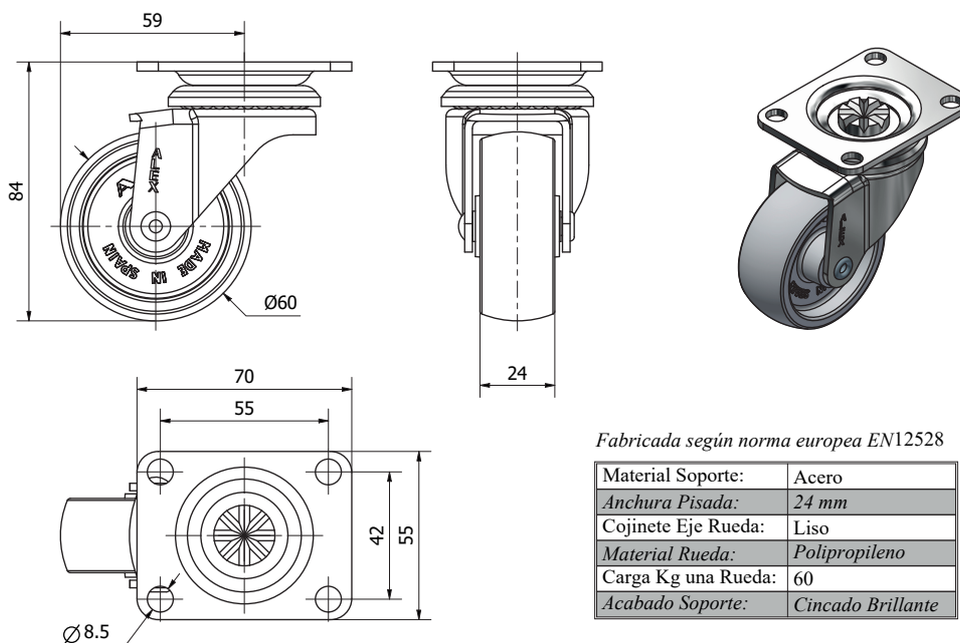
60

Peso Unitario de la rueda (kg)

0.32

Volumen (cm3)

434



Fabricada según norma europea EN12528

Material Soporte:	Acero
Anchura Pisada:	24 mm
Cojinete Eje Rueda:	Liso
Material Rueda:	Polipropileno
Carga Kg una Rueda:	60
Acabado Soporte:	Cincado Brillante

Cómo calcular la Capacidad de Carga (kg)?

$$C = \frac{P + M \times S}{N}$$

C: capacidad de carga requerida para cada rueda

P: peso propio del aparato de transporte

M: carga máxima

N: número de ruedas aplicadas

S: factor de seguridad