

# RUEDA DE NYLON GIRATORIA CON FRENO SERIE 10ZV-UT



www.randrade.com - TLF. 986 600 286

#### **Productos**

Productos Ferreteira > Ruedas

#### **Tipo Soporte**

Giratorio

#### Tipo Fijación

Platina

#### **Tipo Freno**

Freno Rueda y Soporte

#### Material

**Poliamix** 

#### Cojinete

Liso

### Diámetro (mm)

20

## Ancho de banda (mm)

34

## Medidas de la placa (mm)

105x80

# Distancia entre agujeros (mm)

86/80x60

## Diámetro agujero (mm)

8

## Radio de giro (mm)

77

## Altua total (mm)

110

### Capacidad de carga (kg)

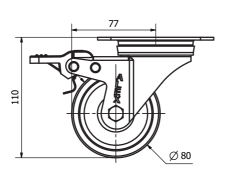
130

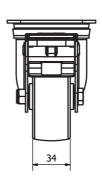
#### Peso Unitario de la rueda (kg)

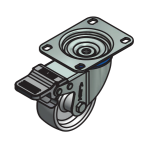
0.62

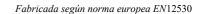
## Volumen (cm3)

1509

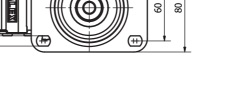








Material Soporte:	Acero
Anchura Pisada:	34
Cojinete Eje Rueda:	Liso
Material Rueda:	Poliamix
Carga Kg una Rueda:	130
Acabado Soporte:	Zincado blanco



105

86 80

## 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