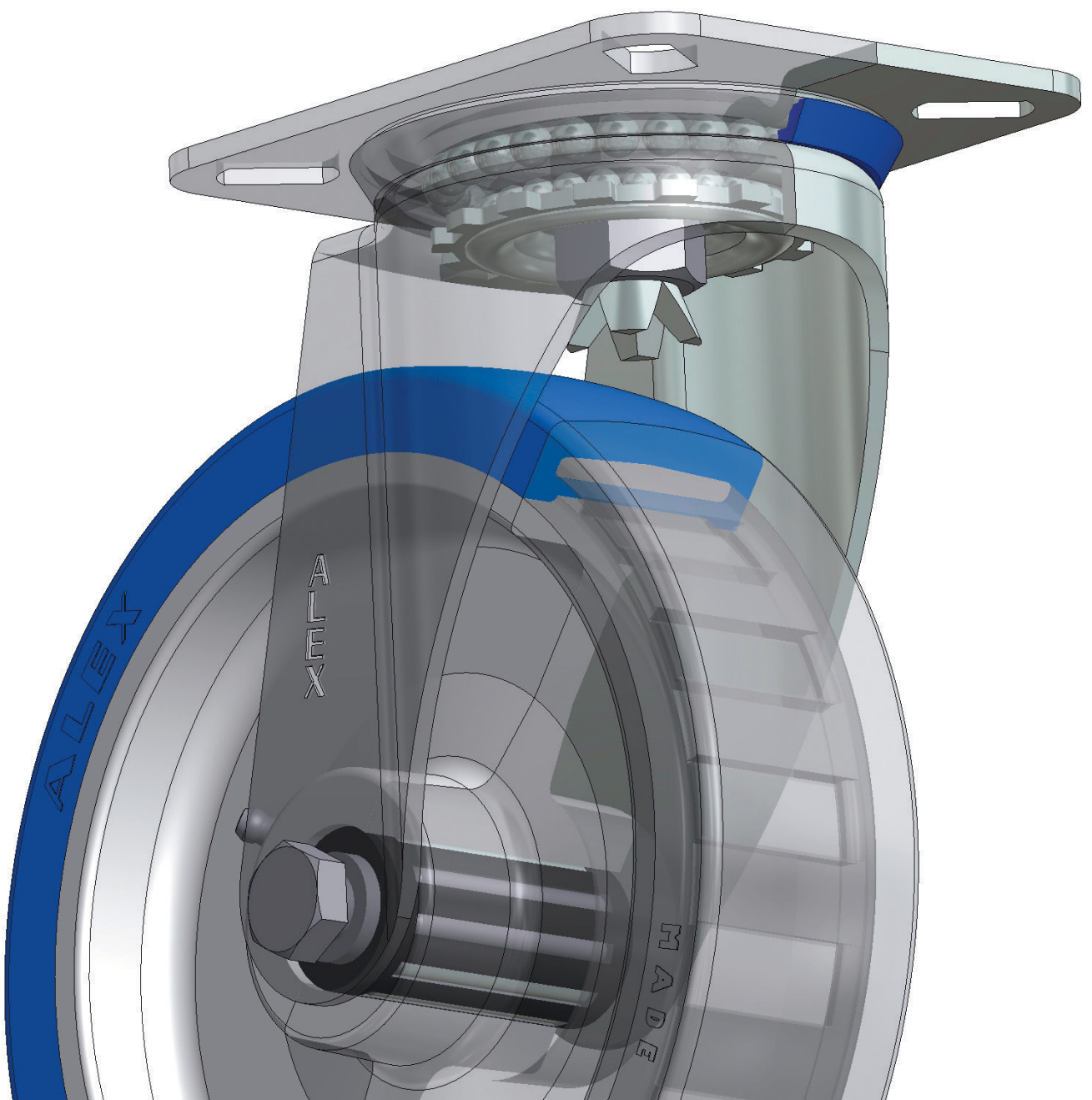




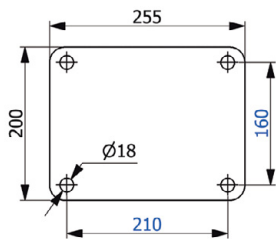
# Guía de fijaciones por platinas





## Fijaciones por platinas

## Ruedas de alta capacidad de carga

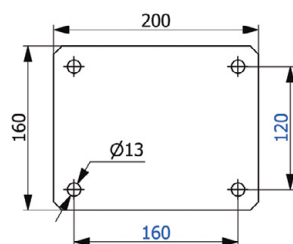


### Serie HLR

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø200 / Ø250 / Ø300 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 36

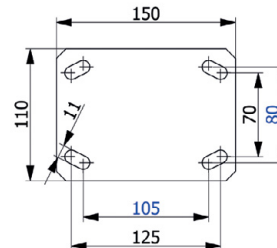


### Serie HLG

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø150 / Ø200 / Ø250 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 38

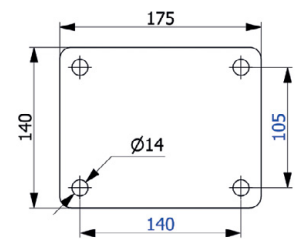


### Serie HLSB

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø150 / Ø160 / Ø200

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 52

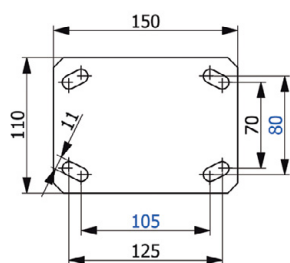


### Serie HLSB

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø250 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 52

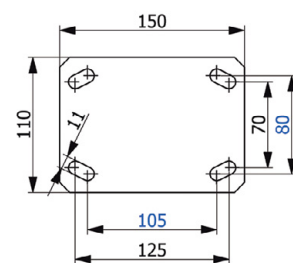


### Serie HLS

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø150 / Ø160 / Ø200 / Ø250 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

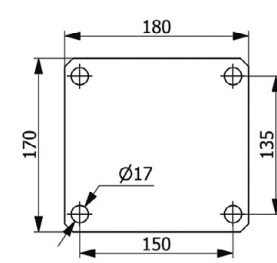
\*más información en página 48



### Serie HLB

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø100 / Ø125 / Ø150 / Ø160 /  
Ø200 / Ø250E mm

\*más información en página 42

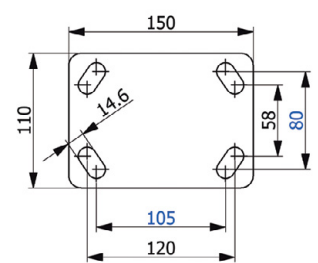


### Serie HLB

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø250H / Ø250A / Ø300H / Ø300A  
mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**

\*más información en página 42



### Serie GT

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø150 / Ø200 / Ø250 mm

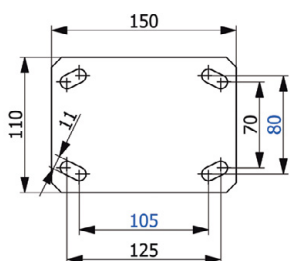
Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 56



## Fijaciones por platinas

## Ruedas de transporte industrial



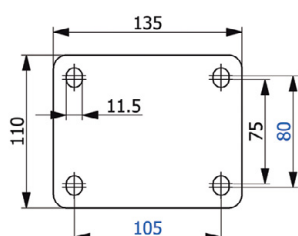
### Serie SLR

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø150 mm / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532/12533**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 66



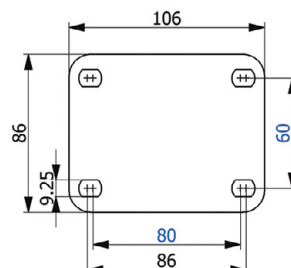
### Serie SL

SOPORTE **GIRATORIO** y **FIJO**  
Ø100 / Ø125 / Ø150 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 70



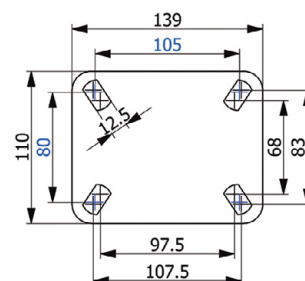
### Serie TV

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø80 mm / Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 74



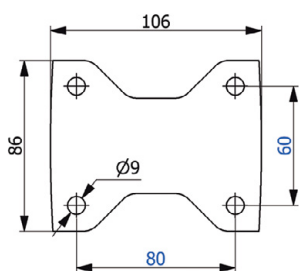
### Serie TV

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø125 / Ø150 / Ø160 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 74



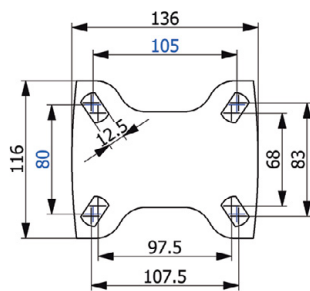
### Serie TV

SOPORTE **FIJO**  
Ø80 mm - Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 74



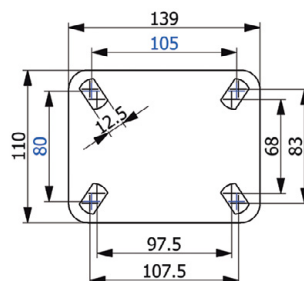
### Serie TV

SOPORTE **FIJO**  
Ø125 / Ø150 / Ø160 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 74



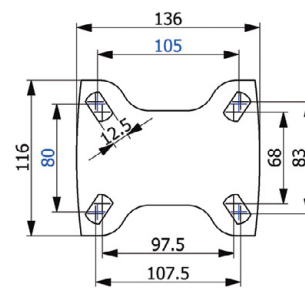
### Serie TVC

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 82



### Serie TVC

SOPORTE **FIJO**  
Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**

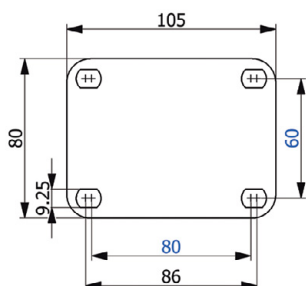
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 82



## Fijaciones por platinas

## Ruedas de transporte industrial

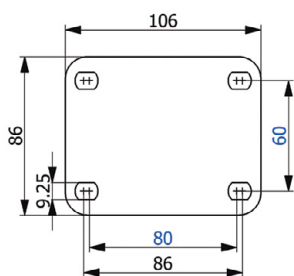


### Serie ZV

SOPORTE GIRATORIO  
Ø80 / Ø100L mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 96

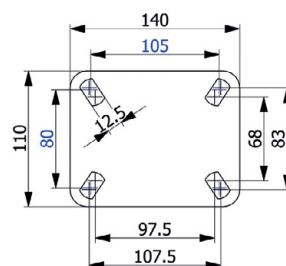


### Serie ZV

SOPORTE GIRATORIO  
Ø100 / Ø125 / 150L mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 96

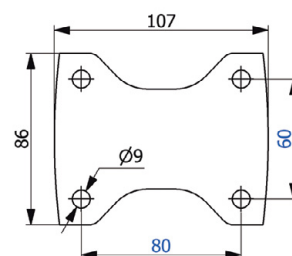


### Serie ZVR-ZV

SOPORTE GIRATORIO  
Ø150 / Ø160 / Ø200 / Ø250 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 90-96

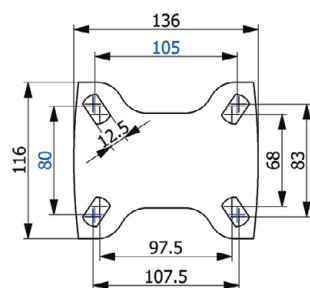


### Serie ZV

SOPORTE FIJO  
Ø80 / Ø100L / Ø100 / Ø125 /  
Ø150L mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 96

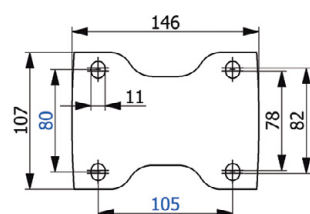


### Serie ZV

SOPORTE FIJO  
Ø150 / Ø160 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 96

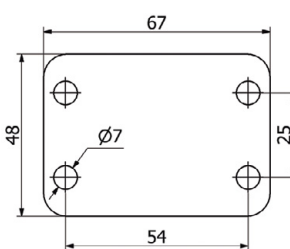


### Serie ZV

SOPORTE FIJO  
Ø250 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 96

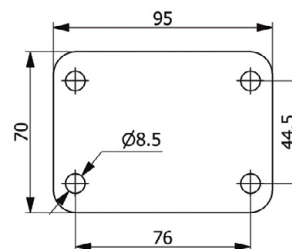


### Serie 61

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

\*más información en página 120



### Serie 61

SOPORTE GIRATORIO  
Ø60 mm

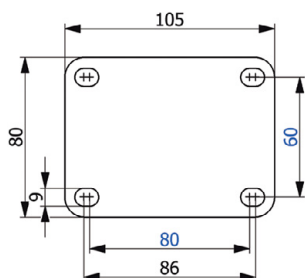
Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

\*más información en página 120



## Fijaciones por platinas

## Ruedas de transporte industrial

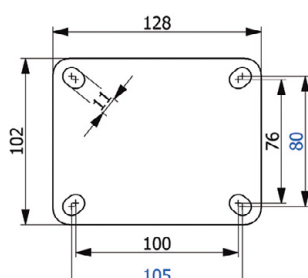


### Serie 61

SOPORTE GIRATORIO  
Ø80 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 120

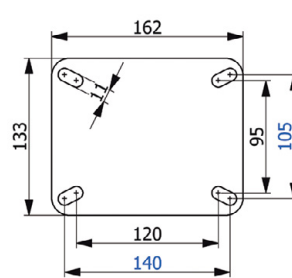


### Serie 61

SOPORTE GIRATORIO  
Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 120

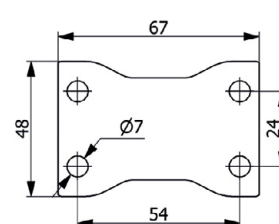


### Serie 61

SOPORTE GIRATORIO  
Ø125 / Ø150 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 120

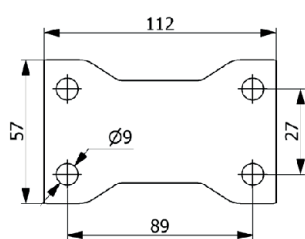


### Serie 61

SOPORTE FIJO  
Ø50 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

\*más información en página 120

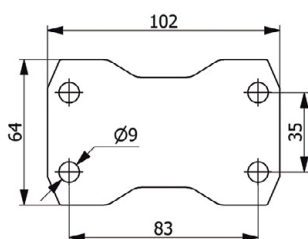


### Serie 61

SOPORTE FIJO  
Ø60 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

\*más información en página 120

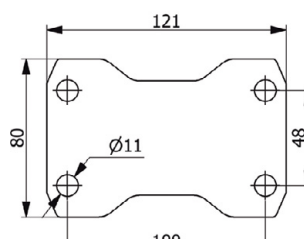


### Serie 61

SOPORTE FIJO  
Ø80 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

\*más información en página 120

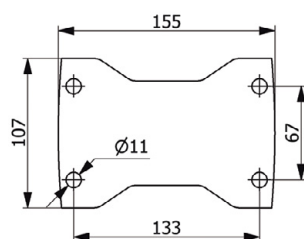


### Serie 61

SOPORTE FIJO  
Ø100 / Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

\*más información en página 120



### Serie 61

SOPORTE FIJO  
Ø150 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12532

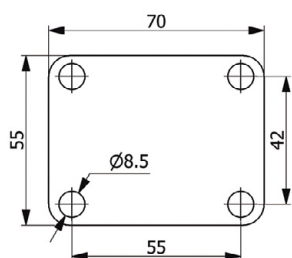
\*más información en página 120



INOX AISI 304

Fijaciones por platinas

Ruedas inoxidables

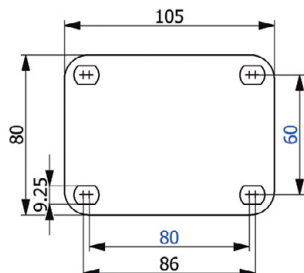


**Serie ZVI**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø60 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532

\*más información en página 132

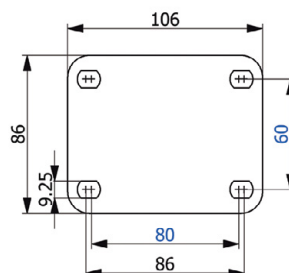


**Serie ZVI**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø80 / Ø100L mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 132

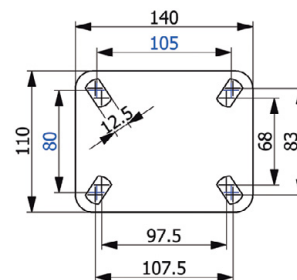


**Serie ZVI**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø100 / Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 132

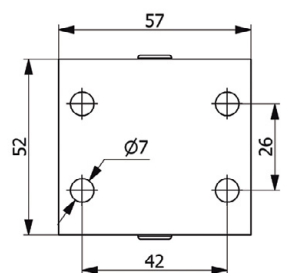


**Serie ZVI**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø150 / Ø160 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

\*más información en página 132

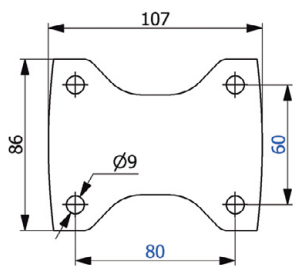


**Serie ZVI**

SOPORTE FIJO  
Ø60 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532

\*más información en página 132

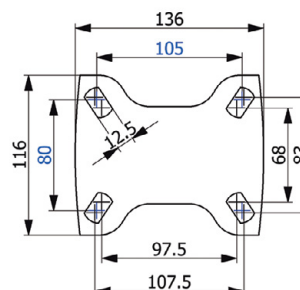


**Serie ZVI**

SOPORTE FIJO  
Ø80 / Ø100L / Ø100 / Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 132



**Serie ZVI**

SOPORTE FIJO  
Ø150 / Ø160 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12530/12532  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004

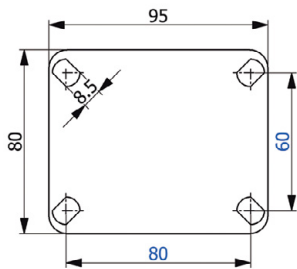
\*más información en página 132



INOX AISI 304

## Fijaciones por platinas

## Ruedas inoxidables

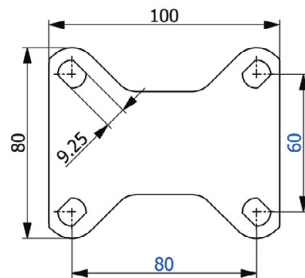


### Serie ZLI

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø80 / Ø100 / Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 146

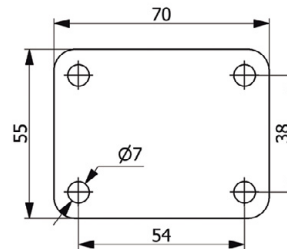


### Serie ZLI

SOPORTE **FIJO**  
Ø80 / Ø100 / Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 146

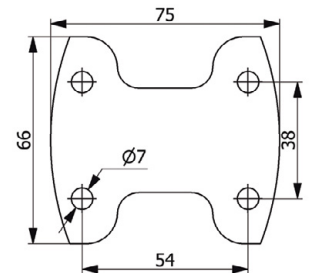


### Serie BHI

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø80 mm / Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528 /12530

\*más información en página 150



### Serie BHI

SOPORTE **FIJO**  
Ø80 / Ø100 mm

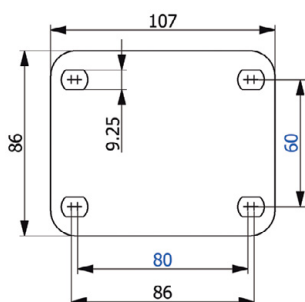
Fabricadas según normas europeas  
EN 12528 /12530

\*más información en página 150



Fijaciones por platinas

Ruedas para colectividades

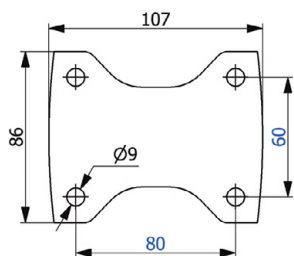


**Serie A**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø80 / Ø100 / Ø125 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12530**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 156

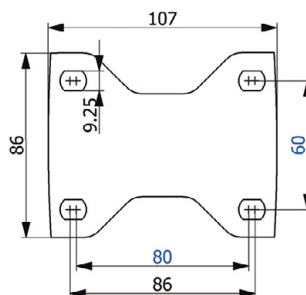


**Serie A**

SOPORTE **FIJO**  
Ø80 / Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12530**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 156

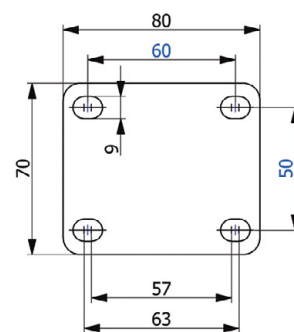


**Serie A**

SOPORTE **FIJO**  
Ø125 / Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12530**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22883:2004 y ISO  
22881:2004

\*más información en página 156

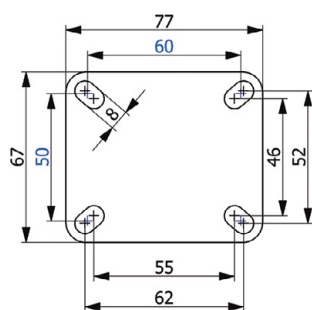


**Serie BHA**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12530**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22881:2004

\*más información en página 162

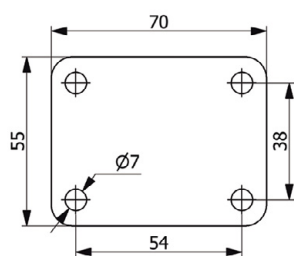


**Serie AN - ANR**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø100 / Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12530**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22881:2004

\*más información en página 166

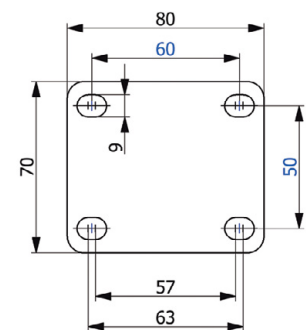


**Serie BH**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø60 / Ø80 / Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12528/12530**

\*más información en página 172

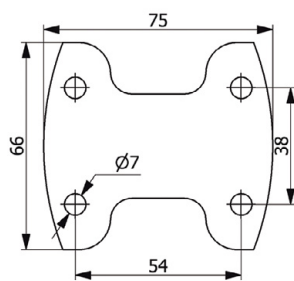


**Serie BH**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø125 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12528/12530**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 2281:2004

\*más información en página 172



**Serie BH**

SOPORTE **FIJO**  
Ø80 / Ø100 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12528/12530**

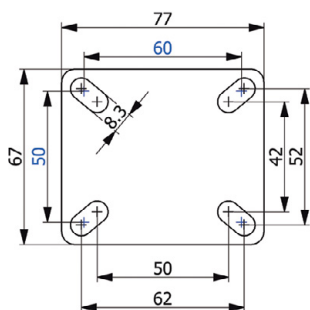
\*más información en página 172





## Fijaciones por platinas

## Ruedas para colectividades



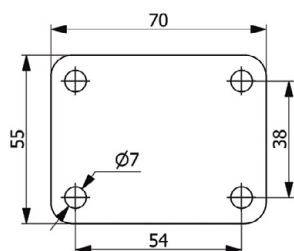
### Serie IG

SOPORTE GIRATORIO  
Ø75 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

Distancia entre agujeros de fijación  
según norma ISO 22881:2004

\*más información en página 178



### Serie I

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50 mm

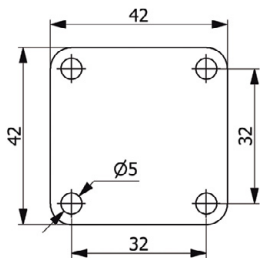
Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 180



## Fijaciones por platinas

## Ruedas para muebles auxiliares

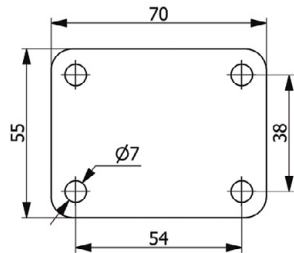


### Serie HP

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 184

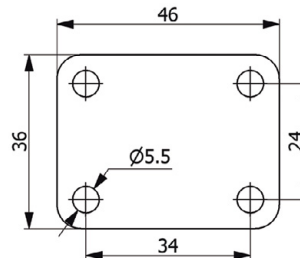


### Serie IB

SOPORTE GIRATORIO  
Ø40 / Ø50 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 188

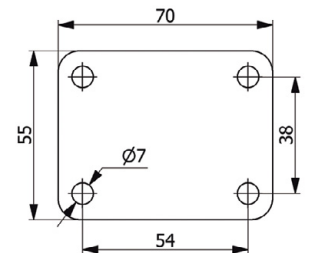


### Serie BD

SOPORTE GIRATORIO  
Ø30 / Ø40 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 190

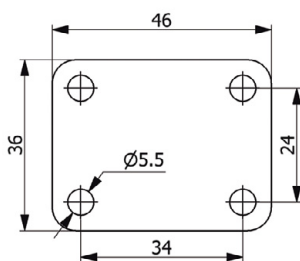


### Serie BD

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50 / Ø60 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 190

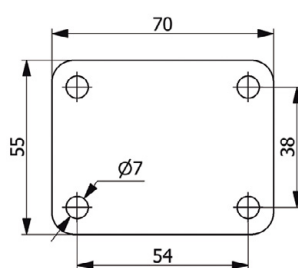


### Serie B

SOPORTE GIRATORIO  
Ø30 / Ø40 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 196



### Serie B

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50 / Ø60 mm

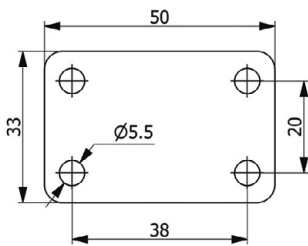
Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 196



Fijaciones por platinas

Ruedas para muebles auxiliares

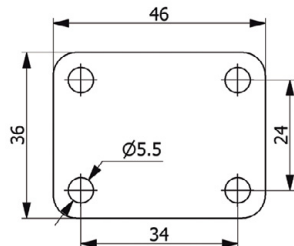


**Serie H**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø25 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 200

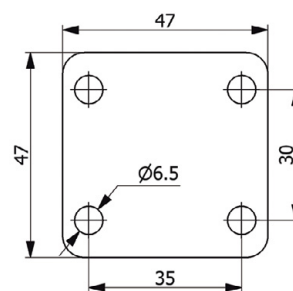


**Serie H**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø30 / Ø40 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 200

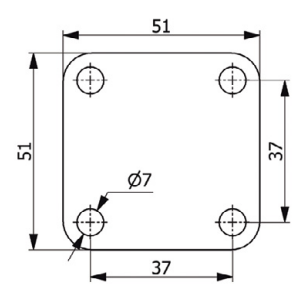


**Serie Z**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø35mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 202

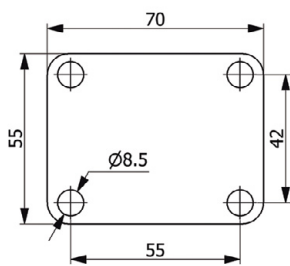


**Serie Z**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø40mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 202

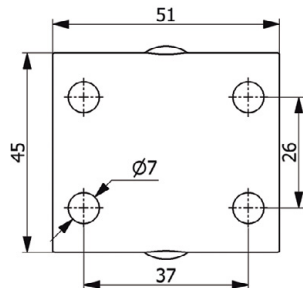


**Serie Z**

SOPORTE GIRATORIO  
Ø60mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 202

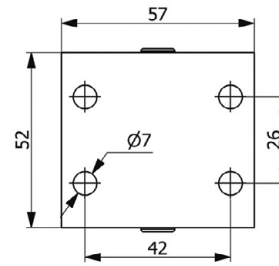


**Serie Z**

SOPORTE FIJO  
Ø40mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 202



**Serie Z**

SOPORTE FIJO  
Ø60mm

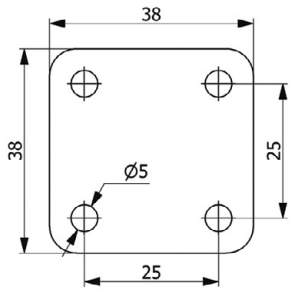
Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 202



## Fijaciones por platinas

## Ruedas para muebles auxiliares

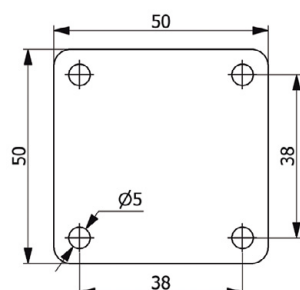


### Serie DK negro

SOPORTE GIRATORIO  
Ø35 / Ø40 / Ø45 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 208

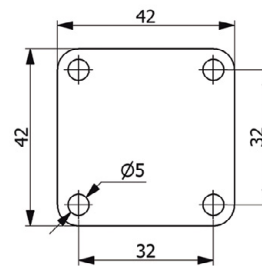


### Serie DK negro

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50 / Ø60 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 208

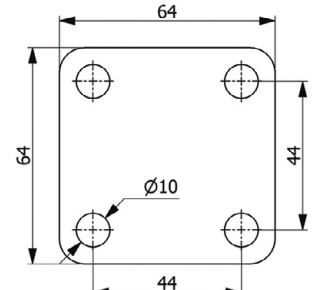


### Serie DK poliuretano

SOPORTE GIRATORIO  
Ø50 mm

Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 210



### Serie DKG

SOPORTE GIRATORIO  
Ø80 / Ø100 / Ø120 mm

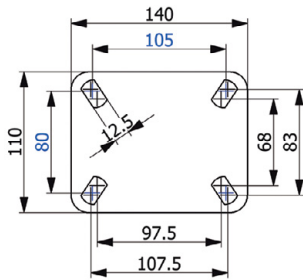
Fabricadas según normas europeas  
EN 12528

\*más información en página 211



## Fijaciones por platinas

## Ruedas neumáticas

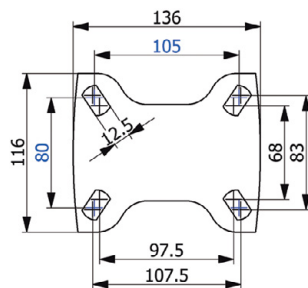


### Serie ZV

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 214

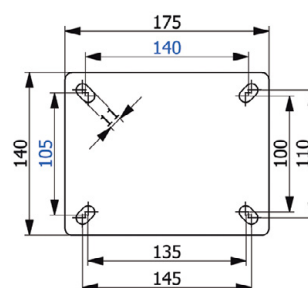


### Serie ZV

SOPORTE **FIJO**  
Ø200 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 214

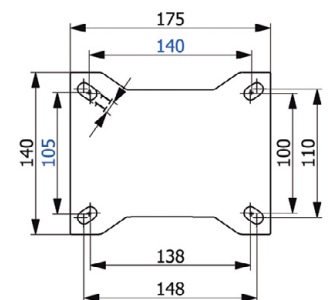


### Serie WL

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø260 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 218

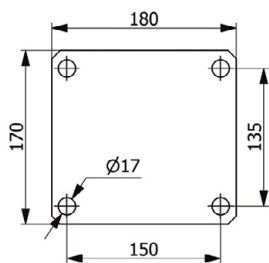


### Serie WL

SOPORTE **FIJO**  
Ø260 mm

Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532**  
Distancia entre agujeros de fijación  
según norma **ISO 22883:2004**

\*más información en página 218



### Serie HLBI

SOPORTE **GIRATORIO y FIJO**  
Ø320 / Ø400mm

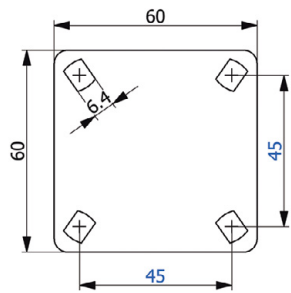
Fabricadas según normas europeas  
**EN 12532 / EN 12533**

\*más información en página 222



## Fijaciones por platinas

## Ruedas para decoración

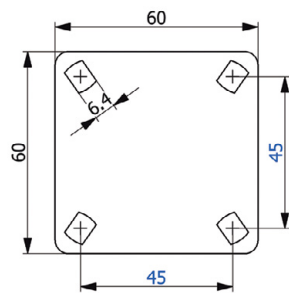


### Serie IDS - IDC

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø50 mm

Distancia entre agujeros de fijación según norma ISO 22881:2004

\*más información en página 226

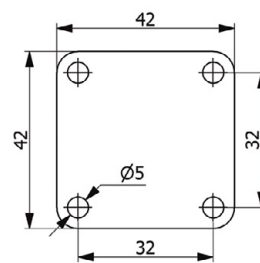


### Serie RD

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø75 mm

Distancia entre agujeros de fijación según norma ISO 22881:2004

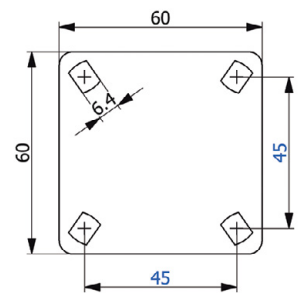
\*más información en página 227



### Serie ALU - BDM

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø50 mm

\*más información en página 228

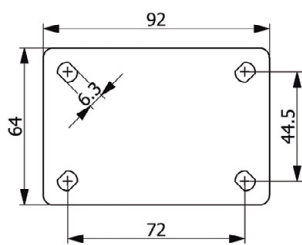


### Serie ALU - BDM

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø75 / Ø100 mm

Distancia entre agujeros de fijación según norma ISO 22881:2004

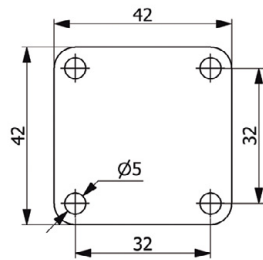
\*más información en página 228



### Serie ALU - BDM

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø125 mm

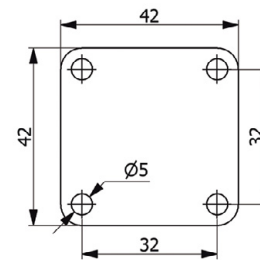
\*más información en página 228



### Serie BLS - BLC

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø50 mm

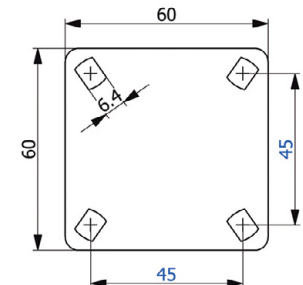
\*más información en página 229



### Serie MDC

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø50 mm

\*más información en página 230



### Serie MDC

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø75 mm

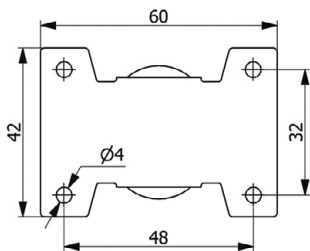
Distancia entre agujeros de fijación según norma ISO 22881:2004

\*más información en página 230



Fijaciones por platinas

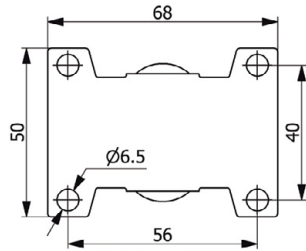
Ruedas para decoración



**Serie MDC**

SOPORTE **FIJO**  
Ø50 mm

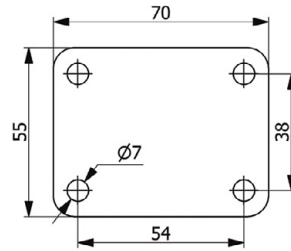
\*más información en página 230



**Serie MDC**

SOPORTE **FIJO**  
Ø75 mm

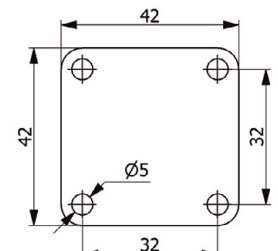
\*más información en página 230



**Serie BH**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø60 / Ø80 / Ø100 mm

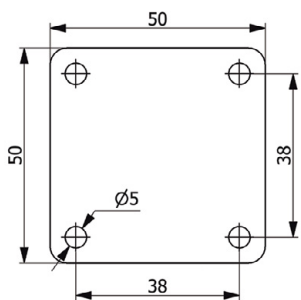
\*más información en página 231



**Serie DKP - DKM**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø50 mm

\*más información en página 232



**Serie DKP - DKM**

SOPORTE **GIRATORIO**  
Ø60 / Ø75 mm

\*más información en página 232

