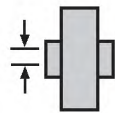




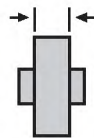
## Simbología



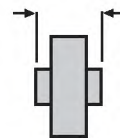
Capacidad de carga por rueda



Diámetro agujero buje



Ancho banda de rodadura



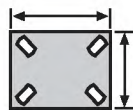
Longitud del buje



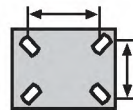
Diámetro de la rueda



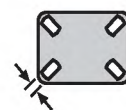
Ancho x fondo esquinero



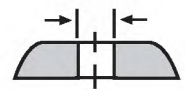
Medidas de la placa superior



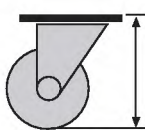
Distancia entre agujeros



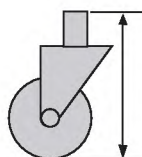
Diámetro agujero sujeción  
platina



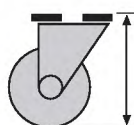
Diámetro agujero pasante de  
sujeción



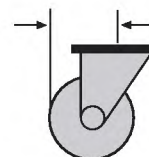
Altura total platina



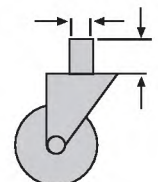
Altura total espiga



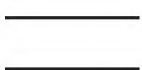
Altura total agujero pasante



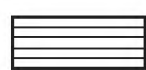
Radio giro



Ancho por alto  
espiga o cazoleta



Cojinete liso



Cojinete de rodillos



Cojinete de bolas

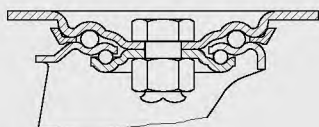


Cojinete cónico



# ZV

## Serie



- Acabado cincado brillante
- Fabricadas según normas europea EN12530/12532

- Cabezal giratorio construido con doble hilera de bolas endurecidas
- Fabricada con chapa de acero hasta 4mm de espesor.
- Modelo de uso universal para cargas medias.
- Especialmente diseñado para transporte industrial.
- **Novedad: Con freno direccional disponible en diámetros 150 a 200mm. Convierte una rueda giratoria en fija.**

### Medidas Generales

	GIRAT	FJA					AGUJ	
80	105x80	107x86	86/80x60	8	10	110	104	77
100L	105x80	107x86	86/80x60	8	10	131	125	91
100	106x86	107x86	86/80x60	8	12	131	127	94
125	106x86	107x86	86/80x60	8	12	155	151	107
150L	106x86	107x86	86/80x60	8	12	179	175	112
150	140x110	136x116	110x84/98x66	10	12	192	190	128
160	140x110	136x116	110x84/98x66	10	12	201	199	131
200	140x110	136x116	110x84/98x66	10	12	238	236	153
250	140x110	146x107	105x80	12	-	291	-	187