

126 **ruedas arsa.**

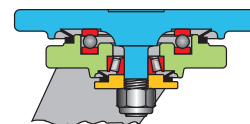
RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero forjado en caliente, acabado cincado brillante.
Giratorio, sobre rodamiento axial giro superior y rodamiento cónico en giro inferior.
Reten cubre bolas (junta torica) en rodamiento axial superior.
Reten cubre bolas (junta torica) en rodamiento cónico inferior.

Sistema de Fijación:
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: doble de Goma Súper-Elastica (Continental), montada sobre núcleo de hierro.

Tipo de Eje:
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.



Soportes series 85 y 86

Características Técnicas



Temperatura de Empleo, de -15° C a +60° C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza de la Goma, 70° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS



Ø	W x H	W	W	W	W	W	W	W
125	50 x 2	450	215	70	132,5	200 x 160	160 x 120	15,5
150	50 x 2	500	227	70	145	200 x 160	160 x 120	15,5
160	50 x 2	600	232	70	150	200 x 160	160 x 120	15,5
180	50 x 2	700	255	70	160	200 x 160	160 x 120	15,5
200	50 x 2	800	290	65	165	200 x 160	160 x 120	15,5
230	50 x 2	1000	330	75	190	200 x 160	160 x 120	15,5
250	50 x 2	1000	340	75	200	200 x 160	160 x 120	15,5

Giratoria Platina

		CODIGO
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
125	50 x 2	86241
150	50 x 2	86242
160	50 x 2	86243
180	50 x 2	86244
200	50 x 2	86245
230	50 x 2	86232
250	50 x 2	86234



Fija

		CODIGO
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
125	50 x 2	86251
150	50 x 2	86252
160	50 x 2	86253
180	50 x 2	86254
200	50 x 2	86255
230	50 x 2	86262
250	50 x 2	86264

