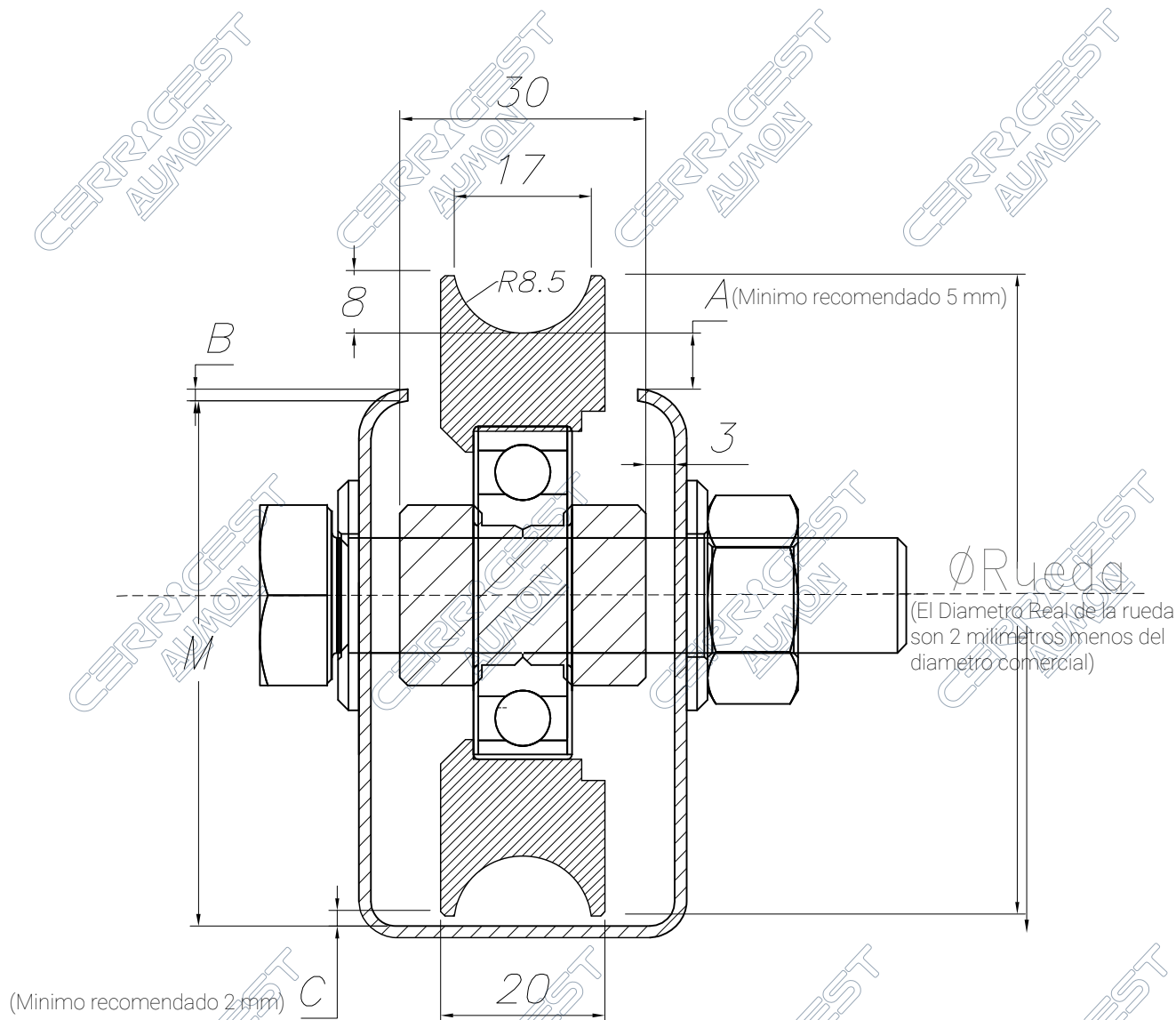


Ficha Tècnica Ruedas con tornillo. CANAL REDONDA 17



Altura mínima interior tubo M = \varnothing Rueda - (10+a+b+c)

Ancho interior mínimo tubo = 30

Ø Rueda	Rodamiento		Tornillo Din 934		Tuerca Din 933		Casquillo Reductor		Carga Máxima 1 RUEDA
	6203 2RS	6204 2RS	M-14X70	M-16X70	M-14	M-16	De 17 a 14	De 20 a 16	
60	1		1		1				270 Kg.
80	1		1		1		2		270 Kg.
90	1		1		1		2		270 Kg.
100	1		1		1		2		270 Kg.
120	1		1		1		2		270 Kg.
140		1		1		1		2	390Kg.
150		1		1		1		2	390Kg.
160		1		1		1		2	390Kg.
180		1		1		1		2	390Kg.
200		1		1		1		2	390Kg.

Las cargas máximas estticas de los rodamientos pueden verse drásticamente afectadas, así como en su vida util si se dan los siguientes:
 -/Cuando el carril de rodadura pierde la línea recta, las pista de los rodamientos sufren fuerzas opuestas, lo que reduce su vida util drásticamente.
 -/Cuando la parada de la puerta se realiza a velocidad inadecuada, > de 0,15 Mts. x Segundo, su parada brusca genera un efecto rebote con puntas de carga muy superiores a las previstas.
 -/Cuando el ambiente de trabajo este cargado de partículas abrasivas, se acelera el desgasta entre bola y pista.

*Todas las medidas en milímetros