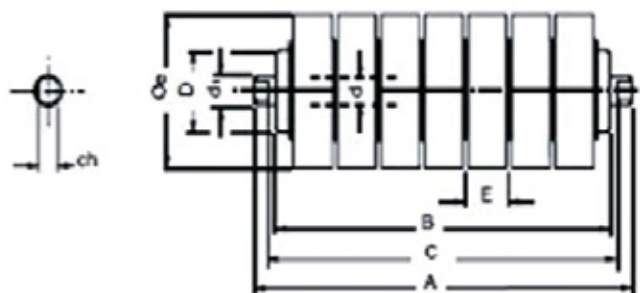


**RODILLO AMORTIGUADOR  $\varnothing$  63/108-20 mm**
**FICHA TÉCNICA**

El rodillo amortiguador se utiliza en los puntos de carga de la banda para evitar daños cuando el material cae en ella. Para limitar los efectos del impacto del material sobre los rodillos, estos están recubiertos con unos anillos de goma de un espesor y resistencia adecuados para una óptima amortiguación.


**CARACTERÍSTICAS**

Modelo	Ancho banda (mm)			Diámetro rodillo (D)	Diámetro eje (d)	Rodillo estándar (mm)			Plano estándar (ch)	Peso (kg)
	Planos	"V"	Artesa			RL (B)	AGL (A)	EL (C)		
Impacto			400	63/108	20	160	186	168	14 x 9	2,6
Impacto			500	63/108	20	200	226	208	14 x 9	3,2
Impacto		400	650	63/108	20	250	276	258	14 x 9	3,8
Impacto		500	800	63/108	20	315	341	323	14 x 9	4,8
Impacto		650	1.000	63/108	20	380	406	388	14 x 9	5,5
Impacto		800	1.200	63/108	20	465	491	473	14 x 9	6,6
Impacto	400			63/108	20	500	526	508	14 x 9	7,1
Impacto			1.400	63/108	20	530	556	538	14 x 9	7,3
Impacto	500	1.000		63/108	20	600	626	608	14 x 9	8,6
Impacto		1.200		63/108	20	700	726	708	14 x 9	9,9
Impacto	650			63/108	20	750	776	758	14 x 9	10,5
Impacto		1.400		63/108	20	800	826	808	14 x 9	11,1
Impacto	800			63/108	20	950	976	958	14 x 9	13,2
Impacto	1.000			63/108	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	15,7
Impacto	1.200			63/108	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	18,8
Impacto	1.400			63/108	20	1.600	1.626	1.608	14 x 9	21,5