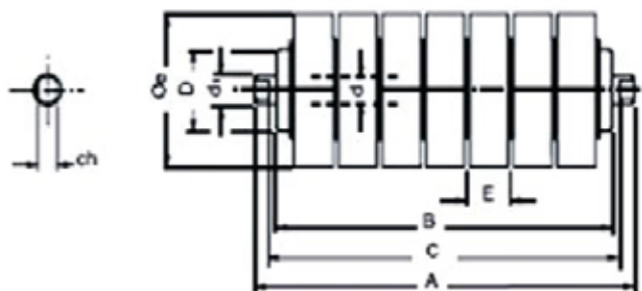


RODILLO AMORTIGUADOR \varnothing 63/89-20 mm
FICHA TÉCNICA

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	63/89	20	160	186	168	14 x 9	2,3
Impacto			500	63/89	20	200	226	208	14 x 9	2,7
Impacto		400	650	63/89	20	250	276	258	14 x 9	3,3
Impacto		500	800	63/89	20	315	341	323	14 x 9	4,1
Impacto		650	1.000	63/89	20	380	406	388	14 x 9	4,8
Impacto		800	1.200	63/89	20	465	491	473	14 x 9	5,6
Impacto	400			63/89	20	500	526	508	14 x 9	6,1
Impacto			1.400	63/89	20	530	556	538	14 x 9	6,4
Impacto	500	1.000		63/89	20	600	626	608	14 x 9	7,2
Impacto		1.200		63/89	20	700	726	708	14 x 9	8,1
Impacto	650			63/89	20	750	776	758	14 x 9	8,8
Impacto		1.400		63/89	20	800	826	808	14 x 9	9,2
Impacto	800			63/89	20	950	976	958	14 x 9	10,9
Impacto	1.000			63/89	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	12,9
Impacto	1.200			63/89	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	15,7
Impacto	1.400			63/89	20	1.600	1.626	1.608	14 x 9	17,9