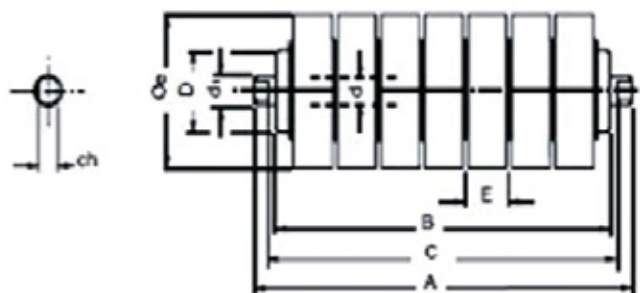


RODILLO AMORTIGUADOR \varnothing 89/133-20 mm
FICHA TÉCNICA

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			500	89/133	20	200	226	208	14 x 9	3,7
Impacto			650	89/133	20	250	276	258	14 x 9	4,5
Impacto		500	800	89/133	20	315	341	323	14 x 9	5,6
Impacto		650	1.000	89/133	20	380	406	388	14 x 9	6,6
Impacto		800	1.200	89/133	20	465	491	473	14 x 9	7,8
Impacto		1.400		89/133	20	530	556	538	14 x 9	8,8
Impacto	500	1.000	1.600	89/133	20	600	626	608	14 x 9	10,1
Impacto			1.800	89/133	20	670	696	678	14 x 9	
Impacto		1.200		89/133	20	700	726	708	14 x 9	11,4
Impacto	650		2.000	89/133	20	750	776	758	14 x 9	12,3
Impacto		1.400		89/133	20	800	826	808	14 x 9	12,9
Impacto		1.600		89/133	20	900	926	908	14 x 9	14,5
Impacto	800			89/133	20	950	976	958	14 x 9	14,6
Impacto		1.800		89/133	20	1.000	1.026	1.008	14 x 9	
Impacto		2.000		89/133	20	1.100	1.126	1.108	14 x 9	

RODILLO AMORTIGUADOR ø 89/133-20 mm
FICHA TÉCNICA

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	1.000			89/133	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	18,7
Impacto	1.200			89/133	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	22,4
Impacto	1.400			89/133	20	1.600	1.626	1.608	14 x 9	22,5
Impacto	1.600			89/133	20	1.800	1.826	1.808	14 x 9	28,0
Impacto	1.800			89/133	20	2.000	2.026	2.008	14 x 9	
Impacto	2.000			89/133	20	2.200	2.226	2.208	14 x 9	