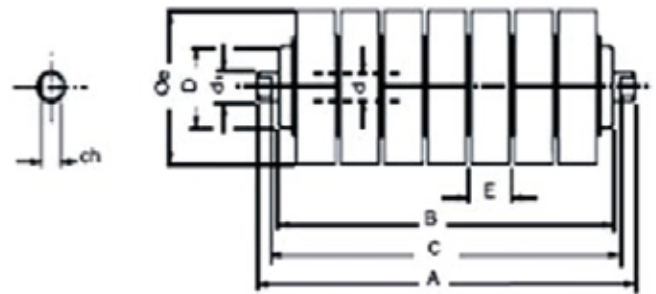


RODILLO AMORTIGUADOR \varnothing 89/133-25 mm
FICHA TÉCNICA

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	25	200	226	208	18 x 12	
Impacto			650	89/133	25	250	276	258	18 x 12	5,1
Impacto		500	800	89/133	25	315	341	323	18 x 12	6,2
Impacto		650	1.000	89/133	25	380	406	388	18 x 12	7,3
Impacto		800	1.200	89/133	25	465	491	473	18 x 12	8,6
Impacto		1.400		89/133	25	530	556	538	18 x 12	9,7
Impacto	500	1.000	1.600	89/133	25	600	626	608	18 x 12	11,1
Impacto			1.800	89/133	25	670	696	678	18 x 12	12,2
Impacto		1.200		89/133	25	700	726	708	18 x 12	12,6
Impacto	650		2.000	89/133	25	750	776	758	18 x 12	13,5
Impacto		1.400		89/133	25	800	826	808	18 x 12	14,2
Impacto		1.600		89/133	25	900	926	908	18 x 12	15,9
Impacto	800			89/133	25	950	976	958	18 x 12	17,1
Impacto		1.800		89/133	25	1.000	1.026	1.008	18 x 12	18,2
Impacto		2.000		89/133	25	1.100	1.126	1.108	18 x 12	

RODILLO AMORTIGUADOR ø 89/133-25 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	25	1.150	1.176	1.158	18 x 12	20,5
Impacto	1.200			89/133	25	1.400	1.426	1.408	18 x 12	24,6
Impacto	1.400			89/133	25	1.600	1.626	1.608	18 x 12	27,9
Impacto	1.600			89/133	25	1.800	1.826	1.808	18 x 12	30,7
Impacto	1.800			89/133	25	2.000	2.026	2.008	18 x 12	34,0
Impacto	2.000			89/133	25	2.200	2.226	2.208	18 x 12	