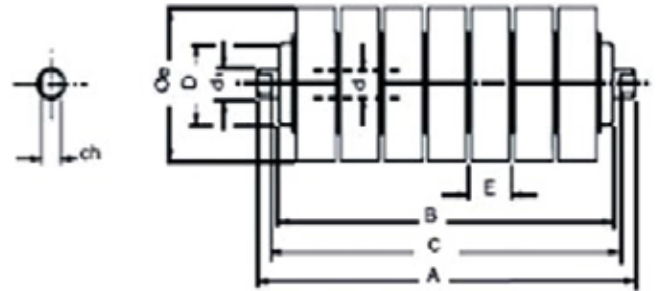


RODILLO AMORTIGUADOR \varnothing 89/133-30 mm

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	30	200	226	208	22 x 12	
Impacto			650	89/133	30	250	276	258	22 x 12	
Impacto		500	800	89/133	30	315	341	323	22 x 12	7,3
Impacto		650	1.000	89/133	30	380	406	388	22 x 12	8,5
Impacto		800	1.200	89/133	30	465	491	473	22 x 12	9,9
Impacto			1.400	89/133	30	530	556	538	22 x 12	11,2
Impacto	500	1.000	1.600	89/133	30	600	626	608	22 x 12	12,7
Impacto			1.800	89/133	30	670	696	678	22 x 12	13,9
Impacto		1.200		89/133	30	700	726	708	22 x 12	14,3
Impacto	650		2.000	89/133	30	750	776	758	22 x 12	15,3
Impacto		1.400		89/133	30	800	826	808	22 x 12	16,2
Impacto		1.600		89/133	30	900	926	908	22 x 12	18,0
Impacto	800			89/133	30	950	976	958	22 x 12	19,3
Impacto		1.800		89/133	30	1.000	1.026	1.008	22 x 12	20,1
Impacto		2.000		89/133	30	1.100	1.126	1.108	22 x 12	21,7

RODILLO AMORTIGUADOR ø 89/133-30 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	30	1.150	1.176	1.158	22 x 12	23,0
Impacto	1.200			89/133	30	1.400	1.426	1.408	22 x 12	27,5
Impacto	1.400			89/133	30	1.600	1.626	1.608	22 x 12	31,2
Impacto	1.600			89/133	30	1.800	1.826	1.808	22 x 12	34,3
Impacto	1.800			89/133	30	2.000	2.026	2.008	22 x 12	38,0
Impacto	2.000			89/133	30	2.200	2.226	2.208	22 x 12	41,5