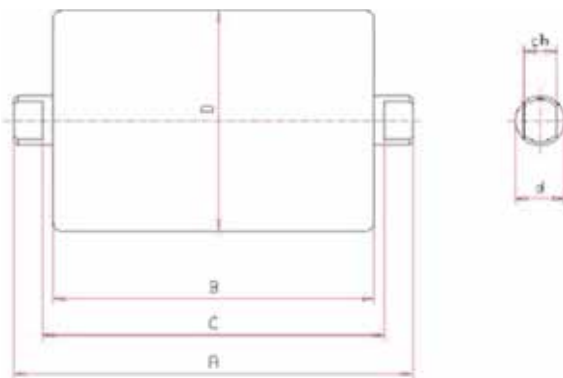


RODILLO LISO \varnothing 133/25 mm
FICHA TÉCNICA

El rodillo liso está fabricado con un tubo de acero de 4 mm de espesor, con rodamientos 6205, sellado labiríntico y con una tapa de sellado. Los acabados de los rodillos son en acero natural, también se pueden solicitar bajo pedido en acero zincado.


CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho banda			Diámetro rodillo (D)	Diámetro eje (d)	Rodillo estándar			Plano estándar (ch)	Peso (kg)
	Planos	"V"	Artesa			RL (B)	AGL (A)	EL (C)		
Liso			650	133	25	250	282	258	18 x 12	5,5
Liso			800	133	25	315	347	323	18 x 12	6,5
Liso		500	1.000	133	25	380	412	388	18 x 12	7,6
Liso		650	1.200	133	25	465	497	473	18 x 12	9,0
Liso		800	1.400	133	25	530	562	538	18 x 12	10,1
Liso			1.600	133	25	600	632	608	18 x 12	11,3
Liso		1.000	1.800	133	25	670	702	678	18 x 12	12,4
Liso		1.200		133	25	700	732	708	18 x 12	12,9
Liso	650			133	25	750	782	758	18 x 12	13,8
Liso		1.400		133	25	800	832	808	18 x 12	14,6
Liso		1.600		133	25	900	932	908	18 x 12	16,2
Liso	800			133	25	950	982	958	18 x 12	17,1
Liso		1.800		133	25	1.000	1.032	1.080	18 x 12	17,9
Liso	1.000			133	25	1.150	1.182	1.158	18 x 12	20,4
Liso	1.200			133	25	1.400	1.432	1.408	18 x 12	4,5
Liso	1.400			133	25	1.600	1.632	1.608	18 x 12	27,9
Liso	1.600			133	25	1.800	1.832	1.808	18 x 12	31,2
Liso	1.800			133	25	2.000	2.032	2.080	18 x 12	34,5