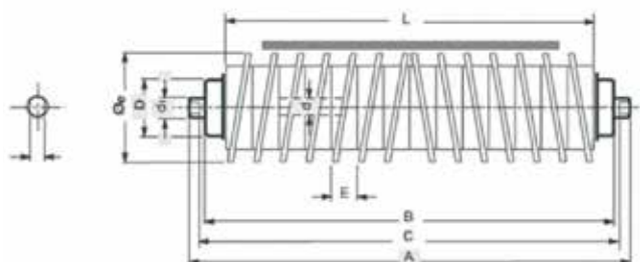


**RODILLO LIMPIADOR HELICOIDAL  $\varnothing$  89/133-20 mm**
**FICHA TÉCNICA**

El rodillo limpiador mixto es un rodillo rascador que se utiliza para sostener la banda cuando el material transportado es viscoso. Los anillos del rodillo en forma de espiral helicoidal llevan a cabo un acción autolimpiante, reduciendo así la tendencia del material a depositarse o pegarse en la banda.


**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)		
Rascador	400			89/133	20	500	526	508	14 x 9	8,2
Rascador	500			89/133	20	600	626	608	14 x 9	9,5
Rascador	650			89/133	20	750	776	758	14 x 9	11,8
Rascador	800			89/133	20	950	976	958	14 x 9	15,0
Rascador	1.000			89/133	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	17,7
Rascador	1.200			89/133	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	21,4
Rascador	1.400			89/133	20	1.600	1.626	1.608	14 x 9	25,1
Rascador	1.600			89/133	20	1.800	1.826	1.808	14 x 9	28,8