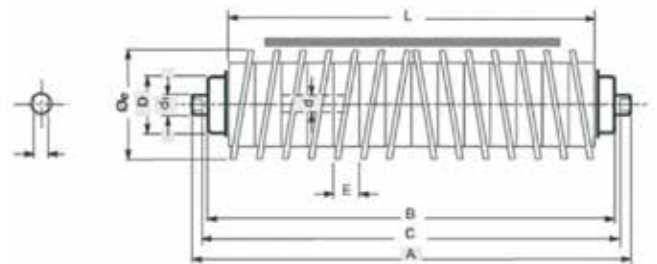


**RODILLO LIMPIADOR HELICOIDAL  $\varnothing$  63/108-20 mm**
**FICHA TÉCNICA**

El rodillo limpiador helicoidal 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			63/108	20	500	526	508	14 x 9	6,7
Rascador	500			63/108	20	600	626	608	14 x 9	7,8
Rascador	650			63/108	20	750	776	758	14 x 9	9,7
Rascador	800			63/108	20	950	976	958	14 x 9	12,3
Rascador	1.000			63/108	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	14,5
Rascador	1.200			63/108	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	17,5