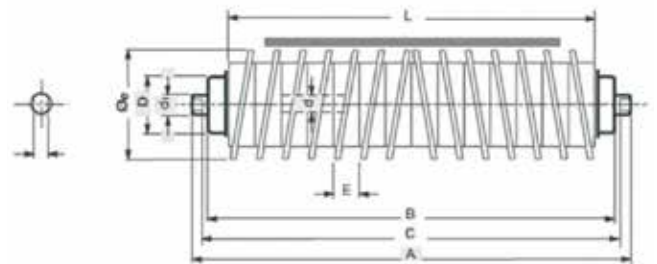


RODILLO LIMPIADOR HELICOIDAL \varnothing 63/89-20 mm
FICHA TÉCNICA

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			63/89	20	500	526	508	14 x 9	6,7
Rascador	500			63/89	20	600	626	608	14 x 9	7,8
Rascador	650			63/89	20	750	776	758	14 x 9	9,7
Rascador	800			63/89	20	950	976	958	14 x 9	12,3
Rascador	1.000			63/89	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	14,5
Rascador	1.200			63/89	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	17,5