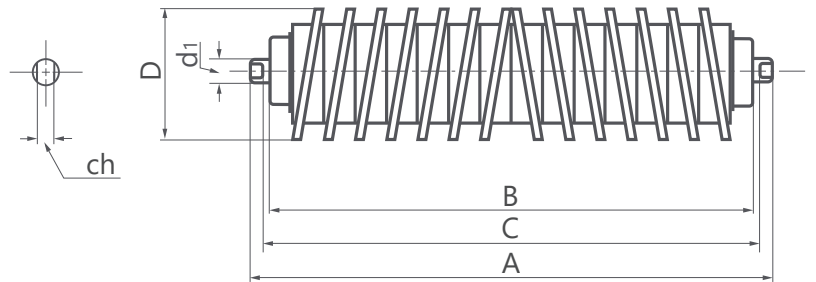


El rodillo limpiador helicoidal o rascador se utiliza para sostener la banda cuando el material transportado es viscoso. Los anillos del rodillo en forma de espiral helicoidal llevan a cabo una acción autolimpiante, reduciendo así la tendencia del material a depositarse o pegarse en la banda.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho de la banda (mm)			Diámetro del rodillo (D)	Diámetro del eje (d1)	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