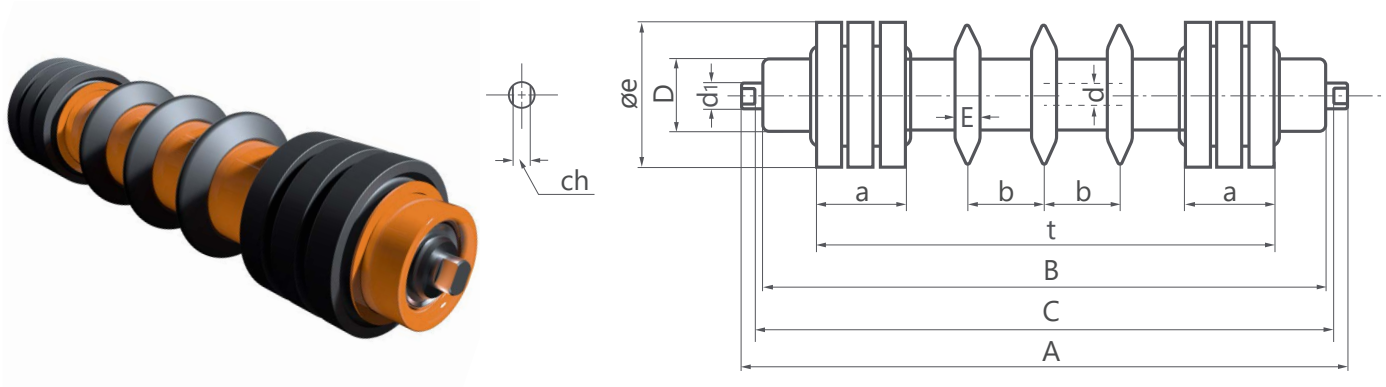


El rodillo limpiador mixto contribuye a eliminar el incremento de restos de material de la superficie de la banda. Estos rodillos se ensamblan a intervalos en la parte central, donde se acumulan los restos, y en los extremos para sostener y proteger los bordes de la banda.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho de la banda (mm)			Diámetro del rodillo (D)	Diámetro del eje (d ₁)	Rodillo estándar (mm)			Plano estándar (ch)	Peso (kg)
	Planos	"V"	Artesa			RL (B)	AGL (A)	EL (C)		
Limpiador	400	-	-	89/133	20	500	-	508	14 x 9	8,2
Limpiador	500	-	-	89/133	20	600	-	608	14 x 9	9,5
Limpiador	650	-	-	89/133	20	750	-	758	14 x 9	11,8
Limpiador	800	-	-	89/133	20	950	-	958	14 x 9	15,0
Limpiador	1.000	-	-	89/133	20	1.150	-	1.158	14 x 9	17,7
Limpiador	1.200	-	-	89/133	20	1.400	-	1.408	14 x 9	21,4
Limpiador	1.400	-	-	89/133	20	1.600	-	1.608	14 x 9	25,1
Limpiador	1.600	-	-	89/133	20	1.800	-	1.808	14 x 9	28,8
Limpiador	1.800	-	-	89/133	20	2.000	-	2.008	14 x 9	23,5
Limpiador	2.000	-	-	89/133	20	2.200	-	2.208	14 x 9	25,6