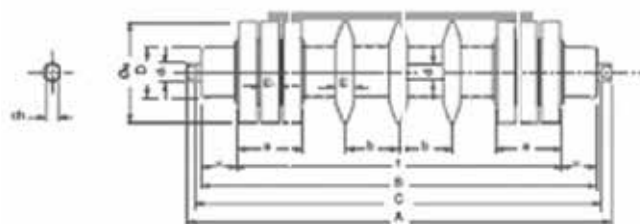


**RODILLO LIMPIADOR RECTO ø 63/108-20 mm**
**FICHA TÉCNICA**

El rodillo limpiador recto contribuye a eliminar el incremento de resto de la superficie de la banda. Los rodillos se ensamblan a intervalos, en la parte central, donde tienen que eliminar el incremento de los restos y en los extremos, donde sostienen y protegen los bordes de 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)		
Limpiador	400			63/108	20	500	526	508	14 x 9	5,6
Limpiador	500			63/108	20	600	626	608	14 x 9	6,4
Limpiador	650			63/108	20	750	776	758	14 x 9	7,6
Limpiador	800			63/108	20	950	976	958	14 x 9	9,6
Limpiador	1.000			63/108	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	11,3
Limpiador	1.200			63/108	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	13,2
Limpiador	1.400			63/108	20	1.600	1.626	1.608	14 x 9	15,3

Rodillo estándar (mm)			Anillos (mm)					Nº		
RL (B)	AGL (A)	EL (C)	a	b	t	E	E <sub>1</sub>	Lateral	Central	Lateral
500	526	508	95	75	465	25	45	2	2	2
600	626	608	95	80	560	25	45	2	3	2
750	776	758	90	110	730	25	45	2	4	2
950	976	958	135	125	895	25	45	3	4	3
1.150	1.176	1.158	135	120	1.110	25	45	3	6	3
1.400	1.426	1.408	135	130	1.310	25	45	3	7	3
1.600	1.626	1.608	135	125	1.520	25	45	3	9	3