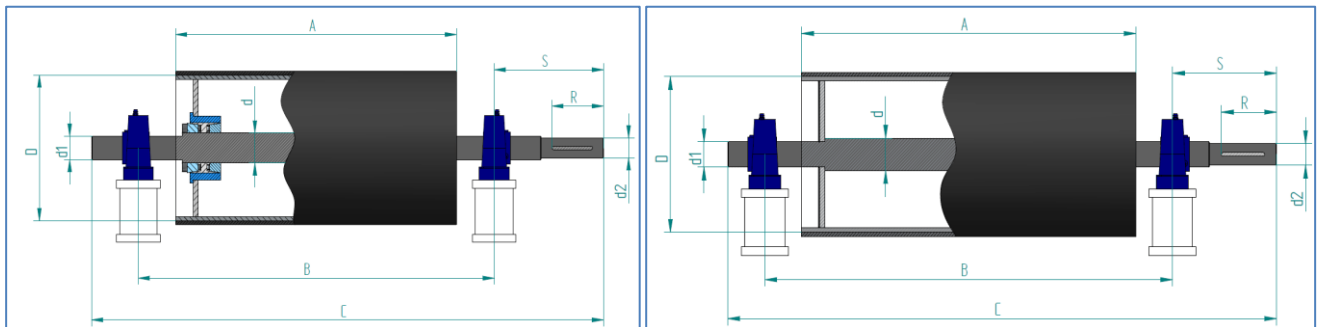


Dimensões do tambor de acordo com a largura de banda



Eixo com anéis de fixação

Eixo soldado

CABEÇA DO TAMBOR												
LARGURA DE BANDA	TIPO DE POLIA	BARRA PERFURADA	D mm	A	B	C	d1	d	d2	R	S	T
400	MOTOR	200	194	500	660	830	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	226,2	220	500	660	830	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	279	273	500	660	830	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	330	324	500	660	830	40	45	38	80	145	25
500	MOTOR	200	194	600	760	930	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	226,2	220	600	760	930	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	279	273	600	760	930	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	330	324	600	760	930	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	406,4	400	600	780	990	50	55	48	110	180	30
650	MOTOR	244,5	240	750	910	1080	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	279	273	750	910	1080	40	45	38	80	145	25
	MOTOR	330	324	750	930	1140	50	55	48	110	180	30
	MOTOR	406,4	400	750	930	1140	50	55	48	110	180	30
800	MOTOR	330	324	950	1140	1350	50	55	48	110	180	30
	MOTOR	406,4	400	950	1140	1350	50	55	48	110	180	30
1000	MOTOR	330	324	1150	1340	1650	65	70	60	140	230	35
	MOTOR	406,4	400	1150	1340	1650	65	70	60	140	230	35
1200	MOTOR	330	324	1400	1610	1950	80	90	75	160	250	40
	MOTOR	406,4	400	1400	1610	1950	80	90	75	160	250	40
1400	MOTOR	330	324	1600	1810	2150	80	90	75	160	250	40
	MOTOR	406,4	400	1600	1810	2150	80	90	75	160	250	40
1600	MOTOR	330	324	1800	2010	2350	80	90	75	160	250	45
	MOTOR	406,4	400	1800	2010	2350	80	90	75	160	250	45
1800	MOTOR	406,4	400	2000	2230	2615	90	100	85	175	280	45
2000	MOTOR	406,4	400	2200	2465	2880	100	120	95	190	302,5	50