



Lp	TYP REGULATORA	B	E	L	D	K
1	RBTD SJ 1200-DDD-KK	1200	1600	1540	133; 159	00; 05; 10
2	RBTD SJ 1400-DDD-KK	1400	1800	1740	133; 159	00; 05; 10
3	RBTD SJ 1600-DDD-KK	1600	2050	1960	133; 159	00; 05; 10

UWAGI:

Indeksy oznaczenia - DDD - średnica krażnika, KK - kąt niecki
 Dla kąta skreću ramy obrotowej $\alpha = 4^\circ$, zejście taśmy z osi - 60 ± 5 mm;
 * - Wymiar regulowany

B- szerokość taśmy przenośnika;
 E - szerokość ramy przenośnika;

D- średnica krażnika;
 K - kąt niecki;

Przykład oznaczenia:

Regulator Biegu Taśmy Dolnej, Samonastawny, Jednokierunkowy,
 szerokość taśmy - $B=1400$, średnica krażnika $D=133$, kąt niecki $K=5^\circ$,
 RBTD SJ 1400-133-05

Typ krażników nośnych wg uzgodnień z zamawiającym