

Opis wykonania spódnicy

Symbol	Nazwa odcinka	Sposób wyliczenia lub wykonania	Podstawianie wymiarów	Wynik w cm
TB	głębokość bioder	$\frac{1}{10} ZW_0 + 4,0$	$16,4 + 4,0$	20,4
TD	długość spódnicy	zgodnie z życzeniem klientki lub z aktualną modą	-	50,0
BB ₁	połowa szerokości przodu i tyłu spódnicy	$\frac{1}{2} obt + dk$ gdzie: $dk = 1,0$	$48,0 + 1,0$	49,0
BB ₂	połowa szerokości tyłu	$\frac{1}{2} BB_1$	$49,0 : 2$	24,5
T ₂ T ₃	podwyższenie linii talii na boku	linia równoległa do linii talii	miara stała	1,0
T ₃ T ₄ T ₃ T ₅	szerokość zaszewki boku wg wyliczenia	$\frac{1}{2}$ głębokości = bok tyłu $\frac{1}{2}$ głębokości = bok przodu	$6,0 : 2$	3,0 3,0
TT ₆	środek zaszewki w tyle	$\frac{1}{2} TT_4$	zmierzyć i obliczyć	-
T ₁ T ₇	środek zaszewki w przodzie	$\frac{1}{2} T_1T_5 + 2,0$	zmierzyć i obliczyć	-
od T ₆	szerokość zaszewki tyłu wg wyliczenia	w obie strony po $\frac{1}{2}$ głębokości zaszewki	$4,0 : 2$	po 2,0
od T ₇	szerokość zaszewki przodu wg wyliczenia	w obie strony po $\frac{1}{2}$ głębokości zaszewki	$2,0 : 2$	po 1,0
T ₆ B ₃	długość zaszewki w tyle	miara przeciętna lub $\frac{3}{4}$ odcinka TB - 1,0	- $\frac{3}{4} z 20,4 - 1,0$	14,0 14,3
T ₇ B ₄	długość zaszewki w przodzie	miara przeciętna lub $\frac{1}{2}$ odcinka TB - 1,0	- $\frac{1}{2} z 20,4 - 1,0$	9,0 9,2

Uwaga!

Długość odcinków należy obliczać do pierwszego miejsca po przecinku.