

DRUM: SEDIU ADP - STR. GH. DIMA, ORADEA

Sector omogen:

Parametrii problemei sunt

	Sarcina.....	57.50	kN		
	Presiunea pneului	0.625	MPa		
	Raza cercului	17.11	cm		
Stratul 1: Modulul	3600. MPa,	Coeficientul Poisson	.350,	Grosimea	4.00
cm					
Stratul 2: Modulul	3000. MPa,	Coeficientul Poisson	.350,	Grosimea	6.00
cm					
Stratul 3: Modulul	1000. MPa,	Coeficientul Poisson	.250,	Grosimea	15.00
cm					
Stratul 4: Modulul	260. MPa,	Coeficientul Poisson	.270,	Grosimea	30.00
cm					
Stratul 5: Modulul	70. MPa,	Coeficientul Poisson	.420	si e semifinit	

R E Z U L T A T E:		EFORT	DEFORMATIE	DEFORMATIE
R	Z	RADIAL	RADIALA	VERTICALA
cm	cm	MPa	microdef	microdef
.0	-10.00	.251E+00	.103E+03	-.196E+03
.0	10.00	-.965E-03	.103E+03	-.412E+03
.0	-25.00	.244E+00	.214E+03	-.245E+03
.0	25.00	.305E-01	.214E+03	-.538E+03
.0	-55.00	.512E-01	.172E+03	-.211E+03
.0	55.00	.935E-03	.172E+03	-.402E+03