



S.C.

**GARstar** SRL

Tel: 0723 561806 Tel/Fax: 0258 711486 E-Mail: office@garstar.ro

## CURELE DINȚATE

**Material:** Neopren, Poliuretan  
**Cord de tracțiune:** Kevlar, oțel superior, fibră sticlă

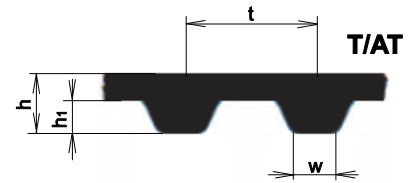
### Aplicare

- transmisie sincronă
- benzi transportoare acoperite cu materiale speciale (vezi vedere mai jos)



### Profile ale dinților

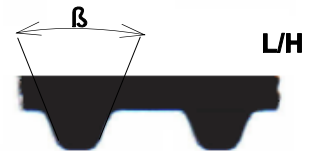
- **T2,5; T5, T10; T20** dinți în formă trapezoidală  
Lățimi preferate (mm): 4; 6; 8; 10; 12; 16; 20; 25; 32; 50; 75; 100



- **AT5; AT5L; AT10; AT10L; AT20**  
dinți în formă trapezoidală  
Lățimi preferate (mm): 10; 16; 25; 32; 50; 75; 100

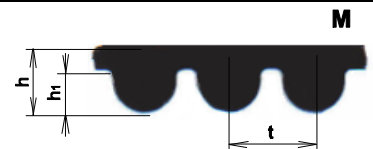
- **MXL; XL; L; H; XH; XXH** dinți în formă trapezoidală  
Lățimi preferate:

Cod	012	019	025	031	037	050	075	100
L (mm)	3,18	4,76	6,35	7,94	9,63	12,7	19,1	25,4
Cod	150	200	300	400	500	600	700	
L (mm)	38,1	50,8	76,2	101,6	127	152,4	177,8	



Tip	T2,5	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	MXL	XL	L	H	XH	XXH
pasul t	2,5	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0	2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75
unghiul dintelui	40°	40°	40°	40°	50°	50°	50°	40°	50°	40°	40°	40°	40°
înălțimea dintelui h <sub>1</sub>	0,7	1,2	2,5	5,0	1,2	2,5	5,0	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,53
lățimea dintelui w	1,0	1,8	3,5	6,5	2,5	5,0	10,0	0,77	1,38	3,2	4,4	7,94	12,1
înălțimea curelelor h	1,3	2,2	4,5	8,0	2,7	5,0	8,0	1,2	2,3	3,6	4,3	11,2	15,7

- **3M; 5M; 8M; 14M; 20M** dinți în formă semirotondă
- **STD 3M; STD 5M; STD 8M; STD 14M** formă de evolverentă  
Lățimi preferate (mm):  
6; 9; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 55; 85; 115; 170



Tip	3M	5M	8M	14M	20M	S 3M	S 5M	S 8M	S 14M
pasul t	3,0	5,0	8,0	14,0	20,0	3,0	5,0	8,0	14,0
înălțimea dintelui h <sub>1</sub>	1,20	2,10	3,40	6,10	8,40	1,14	1,91	3,05	5,30
înălțimea curelelor h	2,4	3,6	5,6	10,0	13,2	1,9	3,4	5,3	10,2



- **Dublu dințate**  
D-XL; D-L; D-H  
D-T5; D-T10;  
D-5M; D-8M; D-14M



### Straturi speciale de acoperire

Supergrip; Linatex; PVC profilat; PU; HV; Neo; Correx; Porol, Celloflex; PAR; Silicon, RP 400 etc.

### Forme de livrare

- curea închisă
- curea deschisă
- roți pt. curele dințate

