

Vijačni mozni SAF

Novost

Samovrezni pocinaki vijak za "T" spojne elemente.

Opis	Ø mm	L mm	Nastavek Torx	Debelina lesa	Koda artikla	Kos/paket
7,0	75	75	T40	80	12270075	50
	95	95	T40	100	12270095	50
	115	115	T40	120	12270115	50
	135	135	T40	140	12270135 *	50
	155	155	T40	160	12270155	50
	175	175	T40	180	12270175 *	50
	195	195	T40	200	12270195	50
	215	215	T40	220	12270215	50
	235	235	T40	240	12270235	50



Projekt

d x L	Trave [mm]	F _{V,RK} [kN] kot moč - vlakna = 90°					F _{V,RK} [kN] kot moč - vlakna = 0°				
		C24	GL24h	GL28h	GL32h	GL36h	C24	GL24h	GL28h	GL32h	GL36h
7x73	80	5,62	5,93	6,24	6,44	6,65	7,25	7,69	8,13	8,42	8,72
7x93	100	6,23	6,63	7,02	7,28	7,54	8,32	8,89	9,45	9,83	10,21
7x113	120	7	7,48	7,96	8,28	8,6	9,55	10,25	10,95	11,42	11,75
7x133	140	7,85	8,42	8,99	9,37	9,74	10,36	10,8	11,21	11,48	11,75
7x153	160	8,59	8,95	9,3	9,52	9,74	10,36	10,8	11,21	11,48	11,75
7x173	180	8,59	8,95	9,3	9,52	9,74	10,36	10,8	11,21	11,48	11,75
7x193	200	8,59	8,95	9,3	9,52	9,74	10,36	10,8	11,21	11,48	11,75
7x213	220	8,59	8,95	9,3	9,52	9,74	10,36	10,8	11,21	11,48	11,75
7x233	240	8,59	8,95	9,3	9,52	9,74	10,36	10,8	11,21	11,48	11,75

Ø [mm]	L [mm]	Nastavek	Minimalna širina sekundarnega trama			
			Min.	Standardni čep	Požarna odpornost R30	Požarna odpornost R60
				10 mm	čep 20 mm	čep 40 mm
7	73	T40	80	100	120	160
7	93	T40	100	120	140	180
7	113	T40	120	140	160	200
7	133	T40	140	160	180	220
7	153	T40	160	180	200	240
7	173	T40	180	200	220	260
7	193	T40	200	220	240	280
7	213	T40	220	240	260	300
7	233	T40	240	260	280	320

Razdalje med vijaki : minimalne razdalje in odmiki od robov

Paralelno na vlakna	a ₁ [mm]	35
Pravokotno na vlakna	a ₂ [mm]	25
Predpisan razmak	a _{3,t} [mm]	80
Minimalen razmak	a _{3,c} [mm]	25
Predpisan odmik od roba	a _{4,t} [mm]	30
Minimalen odmik od roba	a _{4,c} [mm]	25