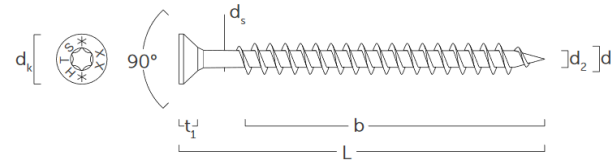


HST-HT

Techniniai parametrai



diámetro nominal <i>nominal diameter</i>	d₁	[mm]	3	3,5	4	4,5	5
diámetro testa <i>head diameter</i>	d _k	[mm]	6,00	7,00	8,00	8,80	9,70
diámetro nocciolo <i>tip diameter</i>	d ₂	[mm]	2,00	2,20	2,50	2,80	3,20
diámetro gambo <i>shank diameter</i>	d _s	[mm]	2,20	2,45	2,75	3,20	3,65
spessore testa <i>head thickness</i>	t ₁	[mm]	2,20	2,40	2,70	2,80	2,80
diámetro preforo <i>pre-drilling hole diameter</i>	d _v	[mm]	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0
momento característico di snervamento <i>characteristic yield moment</i>	M _{y,k}	[Nmm]	2168	2676	3752	5813	8801
parametro característico di resistenza ad estrazione <i>characteristic withdrawal-resistance parameter</i>	f _{ax,k}	[N/mm ²]	18,5	17,9	17,1	17,0	15,5
densità associata <i>associated density</i>	ρ _a	[kg/m ³]	350	350	350	350	350
parametro característico di penetrazione della testa <i>characteristic head-pull-through parameter</i>	f _{head,k}	[N/mm ²]	26,0	25,1	24,1	23,1	22,5
densità associata <i>associated density</i>	ρ _a	[kg/m ³]	350	350	350	350	350
resistenza caratteristica a trazione <i>characteristic tensile strength</i>	f _{tens,k}	[kN]	4,2	4,5	5,5	7,8	11,0