



Dati tecnici TA M S

TA M S



Ancorante con corpo espandente con vite TA M S

Prodotto	Art.	Certificazione	Diametro foro	Profondità foro min.	Lun- ghezza ancorante	Profondità di anco- raggio	Vite filettata T.E. cl. 8.8	Lun- ghezza vite	Diametro foro su oggetto da fissare	Spessore max. fissabile	Coppia di serraggio	Chiave di serraggio	Diametro interno, esterno e spes- sore rondella	Conf.
	Acciaio zincato gvz	ETA	[mm]	h_0 [mm]	[mm]	h_{ef} [mm]	M [mm]	L_s [mm]	[mm]	t_{fix} [mm]	t_{inst} [Nm]	SW [mm]	$\varnothing_{INTR} - \varnothing_{ESTR} - S_R$ [mm]	[Pz]
TA M6 S/10	90249	•	10	$h_0 \geq 75 - t_{fix}$	49	40	M 6	60	7	10	10	10	6,4 - 12 - 1,6	50
TA M8 S/10	90250	•	12	$h_0 \geq 80 - t_{fix}$	56	45	M 8	65	9	10	20	13	8,4 - 16 - 1,6	50
TA M10 S/20	90251	•	15	$h_0 \geq 110 - t_{fix}$	68	55	M 10	90	12	20	40	17	10,5 - 20 - 2	25
TA M12 S/25	90252	•	18	$h_0 \geq 130 - t_{fix}$	84	70	M 12	110	14	25	75	19	13 - 24 - 2,5	20