



Viti alta resistenza

DISEGNO	DESCRIZIONE	UNI	DIN	ISO	MAT.	DIAMETRO	LUNGHEZZA
	T.C.E.I.	5931	912	4762	8.8	da M4 a M48	da 6 mm a 500 mm
	T.C.E.I. PASSO FINE	5932	-	-	8.8	da M4 a M48	da 6 mm a 500 mm
	T.C.E.I. RIBASSATA	9327	7984	-	8.8	da M6 a M48	da 6 mm a 500 mm
	T.E.	5737	931	4014	8.8	da M6 a M48	da 25 mm a 500 mm
	T.E.	5739	933	4017	8.8	da M6 a M48	da 12 mm a 300 mm
	T.E. PASSO FINE	5738	960	8765	8.8	da M6 a M48	da 25 mm a 500 mm
	T.E. PASSO FINE	5740	961	8676	8.8	da M6 a M48	da 12 mm a 300 mm
	T.E.F.R.	-	6921	-	8.8	da M6 a M12	da 12 mm a 50 mm
	S.T.E.I. P. PIATTA	5923	913	4026	45H	da M3 a M30	da 3 mm a 140 mm
	S.T.E.I. P. CILINDRICA	5925	915	4028	45H	da M3 a M30	da 3 mm a 140 mm
	S.T.E.I. P. CONICA	5927	914	4027	45H	da M3 a M30	da 3 mm a 140 mm
	S.T.E.I. P. COPPA	5929	916	4029	45H	da M3 a M30	da 3 mm a 140 mm
	BARRA FILETTATA	-	975	-	8.8	da M3 a M33	da 1000 mm a 3000 mm