

SCHEDA TECNICA

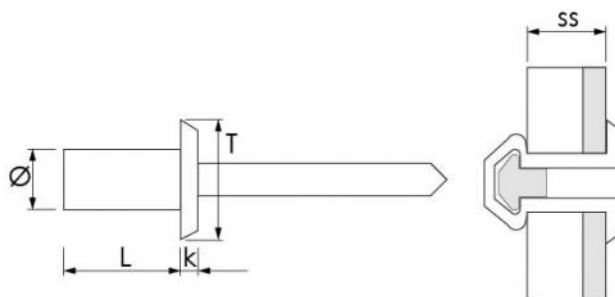
rev. 01 - 15/04/2024

Rivetto a testa stagna \varnothing 4x13

11111026



DIMENSIONI



DESCRIZIONE

Rivetto a strappo in alluminio con chiodo in acciaio e testa tonda adatto all'uso in applicazioni che necessitano di tenuta stagna all'acqua, quali ad esempio pannelli solari.

COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI DA ASSEMBLARE

MONEL	INOX	RAME	ACCIAIO	ALLUMINIO	CADMIO	ZINCO
Lieve corrosione da contatto	Marcata corrosione da contatto	Uso sconsigliato	Marcata corrosione da contatto	CONSIGLIATO		

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	
Diametro del foro	Ø 4,1
Diametro rivetto	Ø 4
Larghezza testa (T)	8 mm
Lunghezza rivetto (L)	13 mm
Spessore testa (k)	1,3 mm
Carico rottura al taglio	1500 N
Carico rottura a trazione	2100 N
Spessore serrabile (ss)	6,5 + 8,00 mm
Materiale corpo	alluminio
Materiale chiodo	acciaio
Tipo testa	tonda

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11111026	RIVETTO A TESTA STAGNA Ø4x13 (CONF. 100 PZ.)