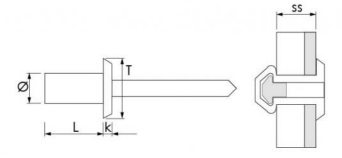
**SCHEDA TECNICA** 

# Rivetto a testa stagna Ø 4x13

- cod. 11111026 - cod. FVD600023BOX



### **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 d	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.)			
FVD600023B0X	RIVETTO A TESTA STAGNA Ø4x13 - BOX 100pz.			

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

