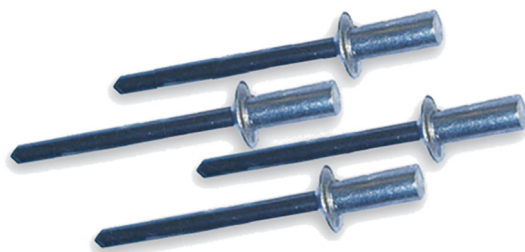
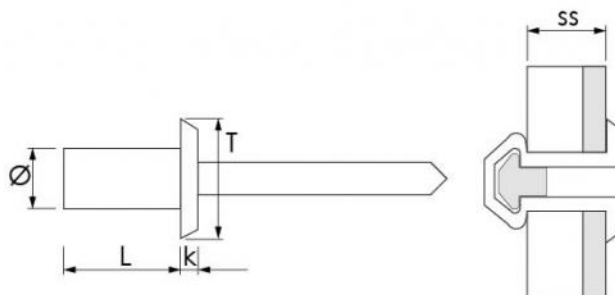


# Rivetto a testa stagna $\varnothing$ 4x13

- 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 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.)
FVD600023BOX	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.