

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

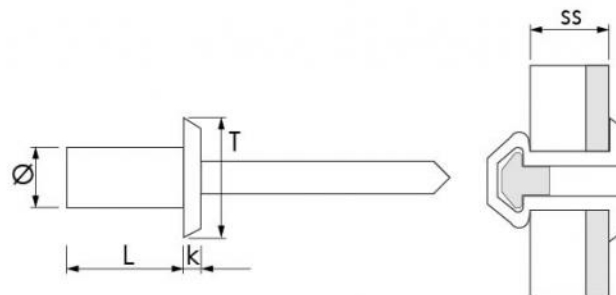
rev. 01 - 15/04/2024

## Wasserdichter Nietdurchmesser 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

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111026	