

# inox·Tirrenica

## INSERTI RIVETTABILI ESAGONALI CON TESTA SVASATA PICCOLA



SCHEDA  
TECNICA  
ART. 9318

# ART. 9318

## SPECIFICHE TECNICHE

Gli inserti rivettabili creano una filettatura forte e portante nei pezzi a parete sottile o nei profili cavi e sono utilizzati principalmente in applicazioni unidirezionali (assemblaggio cieco). Le estremità aperte dell'inserto permettono una certa flessibilità per la scelta della lunghezza della vite da utilizzare.

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
<b>Qualità</b>	A2
<b>Requisiti generali</b>	ISO 8992:2005
<b>Finitura superficiale</b>	passivata

La forma esagonale crea una connessione positiva e quindi un'elevata resistenza alla rotazione. La piccola testa svasata offre il vantaggio di ridurre o azzerare automaticamente la distanza tra due pezzi, nel caso di materiali relativamente morbidi.

## VANTAGGI



### VERSATILE

- › Connessioni rivettabili e filettate
- › Crea una filettatura in componenti sottili
- › Ottimale per componenti accessibili da un solo lato



### ELEVATA ADERENZA E SICUREZZA CONTRO LE TORSIONI

- › Grazie alla forma esagonale è altamente resistente alla rotazione



### VELOCE E FACILE

- › Montaggio rapido, semplice e quasi automatico
- › Connessione positiva
- › Solitamente non necessitano di svasatura dei fori



### MATERIAL FRIENDLY

- › Nessun danno a superfici trattate
- › Nessun influenza della temperatura

SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI PER LE VOSTRE APPLICAZIONI

# APPLICAZIONI



COSTRUZIONI

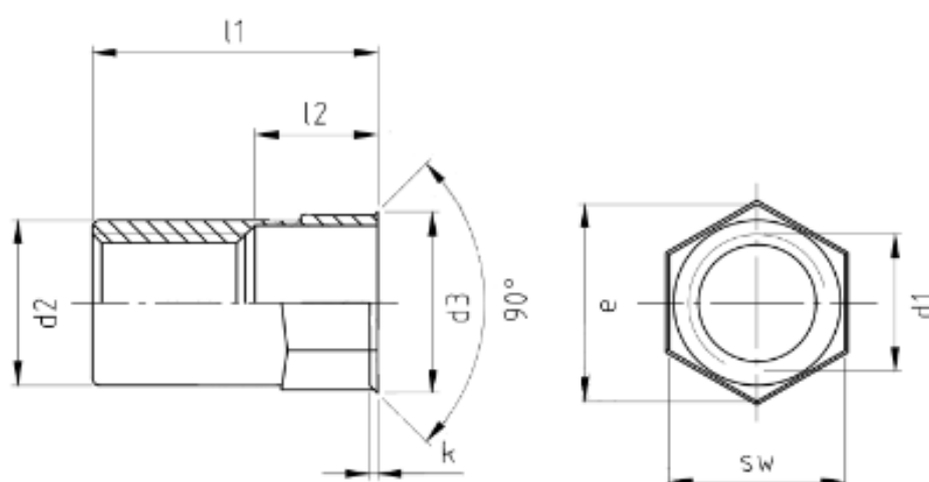


OPERE IN METALLO



INGEGNERIA ELETTRICA

## DIMENSIONI (MM)



M	d1	d2	d3	l1	l2	sw	e	k		coppia di serraggio Nm	resistenza al taglio N	Forza N
M4	M4 x 0,7 – 6H	6,0	7,0	12,0	6,0	6,0	6,8	0,6	0,5 – 2,5	12,3	2.900	8.200
M5	M5 x 0,8 – 6H	7,0	8,0	14,0	7,5	7,0	7,9	0,6	0,5 – 3,0	14,2	3.800	11.700
M6	M6 x 1,0 – 6H	8,9	10,0	16,0	6,3	9,0	10,0	0,6	0,5 – 3,0	21,0	3.400	21.500
M8	M8 x 1,25 – 6H	10,9	12,0	17,0	6,8	11,0	12,1	0,6	0,5 – 3,0	31,0	4.900	24.500
M10	M10 x 1,5 – 6H	12,9	14,0	20,5	9,0	13,0	14,7	0,6	1,0 – 4,0	42,0	5.000	47.000

SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI PER LE VOSTRE APPLICAZIONI