

RIVEBLOC JN

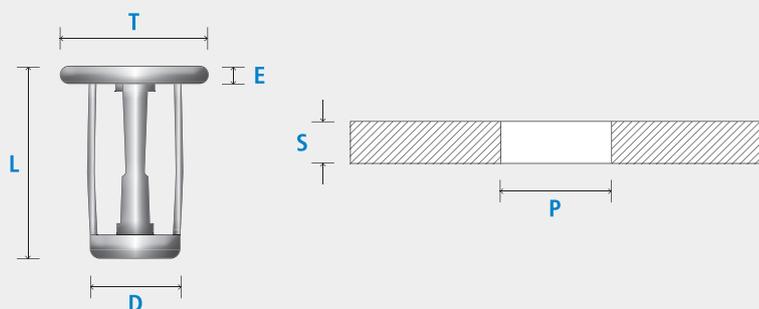
RIVETTI PER MATERIE PLASTICHE



Gambo cilindrico, aperto, testa cilindrica, indicato per materie plastiche. Particolarmente adatto a pannelli in materiali teneri come materie plastiche espanse e composite. Si può utilizzare anche su lamierati metallici quando le sollecitazioni meccaniche

di coppia e trazione assiale siano inferiori rispetto a quelle richieste per i rivetti filettati RIVEBLOC.

DATI TECNICI



VANTAGGI

- Il montaggio da un solo lato permette di operare anche quando l'accessibilità dalla parte opposta non è possibile (tubi, lamiere scatolate, ecc).
- Può essere montato su parti già verniciate e non richiede ulteriori operazioni di rifinitura.
- I fori di alloggiamento possono essere ottenuti con un'operazione di foratura e punzonatura.
- Non necessita di saldatura e può sostituire i dadi a saldare.
- L'installazione può avvenire su differenti tipi di materiale (acciaio, alluminio, vetroresina, materie plastiche).

GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

- Il RIVEBLOC JN viene introdotto nel foro dopo essere stato avvitato sull'asta di trazione della rivettatrice.
 - La trazione sulla parte filettata del RIVEBLOC JN provoca la deformazione del gambo ancorandolo al supporto.
 - Il RIVEBLOC JN è pronto per ricevere una vite di fissaggio e permettere l'unione di altri elementi.
- Disponibile per filettature da M4 a M6 e per spessori fino a 10 mm. Materiale acciaio zincato chiaro.

DIMENSIONI

FILETTATURA INTERNA	MATERIALE	S SPESSORE SERRABILE	D DIAMETRO CORPO ESTERNO	E SPESSORE TESTA CILINDRICA	P (+0/+0,1) DIAMETRO FORATURA	T DIAMETRO TESTA CILINDRICA	L LUNGHEZZA TOTALE
	ACCIAIO	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M4	4 JN 50	0,5 a 5	8	1,6	8,1	12	17
	4 JN 100	5 a 10	8	1,6	8,1	12	22
M5	5 JN 50	0,5 a 5	10	1,6	10,1	13,9	18
	5 JN 100	5 a 10	10	1,6	10,1	13,9	23
M6	6 JN 50	0,5 a 5	12	1,6	12,1	16	18
	6 JN 100	5 a 10	12	1,6	12,1	16	23

COME ORDINARE

RIVEBLOC JN	
FILETTATURA	4-JN-50
CODICE PRODOTTO	4-JN-50
SPESSORE	4-JN-50