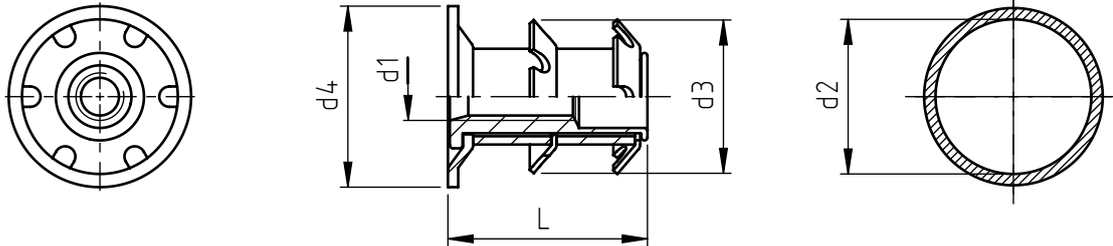


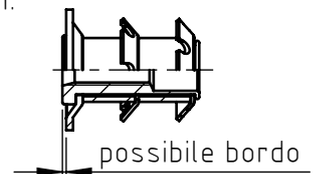
Applicazione: in testa a tubi metallici e non.
Montaggio: mediante pressione.



codice	d1	d2 *	d3	L	d4
ITT2T/M 8/14,8	M 8	14,8 ÷ 16,1	17,0	26	19
ITT2T/M 8/16,4		16,4 ÷ 17,7	18,7		19
ITT2T/M 8/17,9		17,9 ÷ 19,3	19,7		22
ITT2T/M 8/18,9		18,9 ÷ 20,2	21,0		22
ITT2T/M 8/19,5		19,5 ÷ 20,9	21,6		22
ITT2T/M 8/21,4		21,4 ÷ 22,4	23,5		25
ITT2T/M 8/22,1		22,1 ÷ 23,4	24,6		25
ITT2T/M 8/22,7		22,7 ÷ 24,0	25,4		25
ITT2T/M 8/24,6		24,6 ÷ 25,6	26,5		28
ITT2T/M 8/25,3		25,3 ÷ 26,6	27,6		29
ITT2T/M 8/26		26,0 ÷ 28,0	28,9		30
ITT2T/M 8/28,4		28,4 ÷ 29,8	30,8		32
ITT2T/M 8/31,7		31,7 ÷ 32,9	33,7		35
ITT2T/M 8/34,8		34,8 ÷ 36,1	37,1		38
ITT2T/M 8/36		36,0 ÷ 38,0	39		40
ITT2T/M 8/56		56,0 ÷ 58,0	59,9		60
ITT2T/M10/17,9	M10	17,9 ÷ 19,3	19,7	22	
ITT2T/M10/18,9		18,9 ÷ 20,2	21,6	22	
ITT2T/M10/21,4		21,4 ÷ 22,4	23,5	25	
ITT2T/M10/22,7		22,7 ÷ 24,0	25,4	25	
ITT2T/M10/24,6		24,6 ÷ 25,6	26,5	28	
ITT2T/M10/26		26,6 ÷ 27,6	28,2	30,1	
ITT2T/M10/28,4		28,4 ÷ 29,8	30,8	32	
ITT2T/M10/31,7		31,7 ÷ 32,9	33,7	35	
ITT2T/M10/32,7		32,7 ÷ 33,9	35	38	
ITT2T/M10/34,8		34,8 ÷ 36,1	37,1	38	
ITT2T/M10/36	36,0 ÷ 38,0	39,0	40		

Le dimensioni e le immagini sono indicative, non vincolanti, espresse in mm.

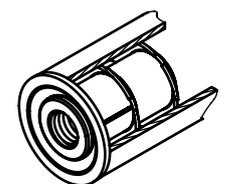
Standard
 Su richiesta
 Non prodotto



Materiale: acciaio

Esempio di designazione: inserto 2 corone con flangia per intestare
tubi tondi, filettatura M 8, per diametro interno
del tubo 20,5 mm: ITT2T/M 8/19,5

*Per la definizione del prodotto è consigliabile effettuare prove di montaggio. Per un corretto utilizzo è consigliabile inserire un controdado di bloccaggio del perno. La testa della boccia filettata potrebbe fuoriuscire dalla flangia, rinforzata per necessità tecniche, variando la lunghezza L. I prodotti con flangia sono studiati per l'utilizzo con piedini o ruote. Sistema non idoneo per carichi strutturali. Evitare trattamenti termici, galvanici o altre operazioni di riscaldamento successive all'inserimento del Crown-Nut che possano compromettere le caratteristiche del prodotto. L'eventuale presenza di cricche, dovute al processo produttivo di deformazione della boccia filettata di assemblaggio, non è da considerare come difettosità e non compromette la funzionalità del Crown-Nut installato.



ITT2T/M 8/19,5

NEL COSTANTE IMPEGNO DI MIGLIORARE I PROPRI PRODOTTI LA SPECIALINSERT® SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE SENZA PREAVVISO. PROPRIETÀ E DIRITTI DEL DOCUMENTO SONO RISERVATI A E.F. VIETATA LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE E LA DIFFUSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE.