

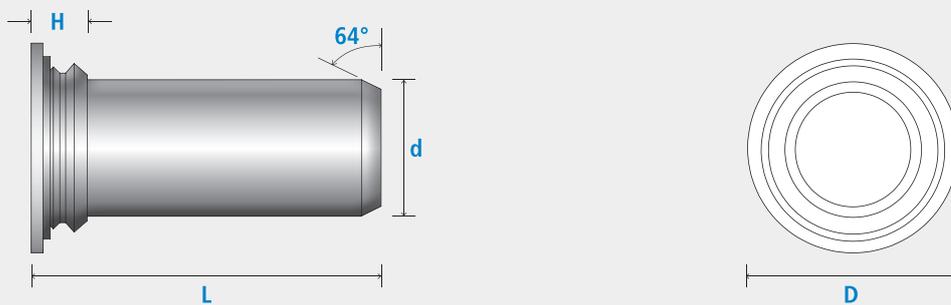
PTP

PRIGIONIERO AUTOAGGANCIANTE CON GAMBO LISCIO



Prigioniero autoagganciante con le funzioni di perno liscio per esigenze di centraggio dei componenti in lamiera.

DATI TECNICI



VANTAGGI

- Perno liscio come riferimento su lamiera per centraggio degli elementi secondari assemblati.
- Facile installazione come per i prigionieri autoagganciati.

GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

Punzonare o forare la lamiera con diametro di foratura in riferimento al diametro del gambo del prigioniero. Non sbavare i fori. Posizionare la lamiera sulla matrice e inserire il prigioniero.

Applicare uno sforzo progressivo e perpendicolare alla testa del prigioniero fino a quando andrà perfettamente a filo lamiera. Se lo spessore della lamiera è inferiore al minimo richiesto, predisporre la matrice tipo A.

MATERIALE

Acciaio / inox.

FINITURA STANDARD

Zincatura chiara.

DIMENSIONI

DIAMETRO DEL GAMBO $d \pm 0,05$	D $\pm 0,4$	H max	SPESSORE MIN. LAMIERA	FORO LAMIERA - 0,00 + 0,08	DISTANZA MINIMA DA CENTRO FORO A BORDO LAMIERA
mm	mm	mm	mm	mm	mm
3	5,20	2,29	1	3,5	6,4
4	6,12	2,29	1	4,5	7,1
5	7,19	2,29	1	5,5	7,6
6	8,13	2,29	1	6,5	7,9

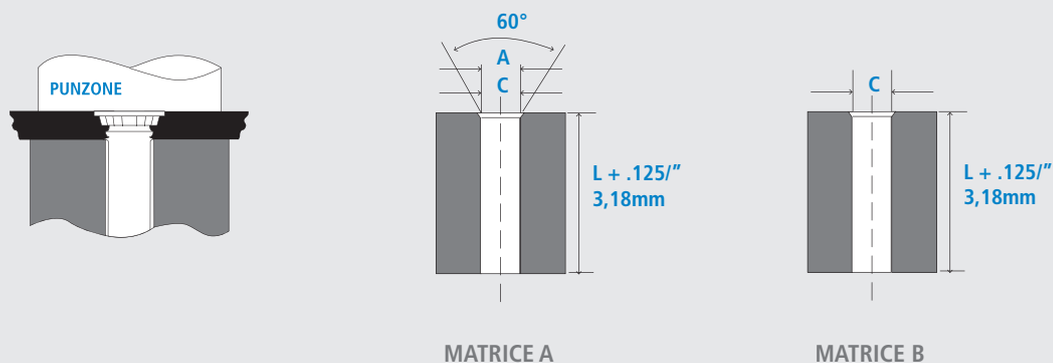
LUNGHEZZE PREFERITE

DIAMETRO DEL GAMBO $d \pm 0,5$	L $\pm 0,4$					
	6	8	10	12	16	20
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3	•	•	•	•	•	
4		•	•	•	•	•
5		•	•	•	•	•
6			•	•	•	•

COME ORDINARE

PTP	
CODICE PRODOTTO	PTP-3-6-SZ
DIAMETRO GAMBO	PTP-3-6-SZ
LUNGHEZZE	PTP-3-6-SZ
CODICE MATERIALE	PTP-3-6-SZ

DATI TECNICI



MATRICE A	3mm	4mm	5mm	6mm
SPESSORE LAMIERA	da 1 a 1,7	da 1 a 1,7	da 1 a 1,8	da 1 a 1,9
A mm +/- 0,05	3,88	4,88	5,89	6,89
C mm +/- 0,05	3,11	4,11	5,13	6,12

MATRICE B	3mm	4mm	5mm	6mm
SPESSORE LAMIERA	> 1,7	> 1,7	> 1,8	> 1,9
A mm +/- 0,05	N/A	N/A	N/A	N/A
C mm +/- 0,05	3,11	4,11	5,13	6,12

GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

Punzonare o forare la lamiera con diametro di foratura in riferimento al diametro del gambo del prigioniero. Non sbavare i fori. Posizionare la lamiera sulla matrice e inserire il prigioniero. Applicare uno sforzo progressivo e perpendicolare alla testa del prigioniero fino a quando andrà perfettamente a filo lamiera.

ATTENZIONE: se lo spessore della lamiera è inferiore al minimo richiesto, predisporre la matrice tipo A.