

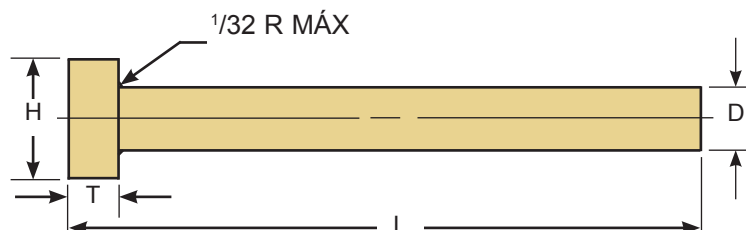
Pernos moldMAX™

- Resistente a corrosión y desgaste
- La rápida y uniforme eliminación de calor reduce el encogimiento y deformación después del ciclo
- Permite tiempos de ciclo más cortos con su control dimensional mejorado
- Conductividad térmica superior
- Diámetros especiales disponibles bajo pedido

Los Pernos moldMAX™ de PCS están hechos de cobre aleado de gran resistencia con conductividad térmica superior. Gracias a sus propiedades de rápida eliminación de calor, este perno ayuda a reducir el encogimiento y deformación después del ciclo. Los diámetros del Perno moldMAX™ van desde las 1/8" a 3/4" con longitudes que van desde 4" a 18".



ESPECIFICACIONES	
Dureza	36 - 42 Rc
Tipo de Material	Cobre Aleado
Unidad de Medida	Pulgadas



Material	Conductividad Térmica	Resistencia al desgaste	Expansión Térmica	Dureza	Soldabilidad	Maquinabilidad	Susceptibilidad de pulido	Resistencia a la corrosión	Puntuación Total
	4	7	9.0	7	10	7	10	10	55
Acero para Herramientas P20	1	5	6.5	6	4	3	5	5	29
Acero templado	1	10	6.5	10	2	1	2	5	31
Acero Inox 420	1	5	6.5	6	4	2	4	8	30

D Diá. Perno +.000 -.001	H Diámetro de cabeza +.000 -.015	T Grosor de cabeza +.000 -.002	L LONGITUD GENERAL +.062 / -.000						
			3"	4"	6"	8"	12"	14"	18"
.1250	1/4	1/8		CPM9-4		CPM9-8	CPM9-12		CPM9-18
.1563	9/32	5/32	CPM11-3	CPM11-4	CPM11-6	CPM11-8	CPM11-12		CPM11-18
.1875	3/8	3/16	CPM13-3	CPM13-4		CPM13-8	CPM13-12	CPM13-14	CPM13-18
.2188	13/32	3/16		CPM15-4	CPM15-6	CPM15-8	CPM15-12	CPM15-14	CPM15-18
.2500	7/16	3/16		CPM17-4	CPM17-6	CPM17-8	CPM17-12	CPM17-14	CPM17-18
.2812	7/16	1/4		CPM19-4	CPM19-6	CPM19-8	CPM19-12		CPM19-18
.3125	1/2	1/4		CPM21-4	CPM21-6	CPM21-8	CPM21-12		CPM21-18
.3750	5/8	1/4		CPM25-4		CPM25-8	CPM25-12	CPM25-14	CPM25-18
.4375	11/16	1/4		CPM29-4		CPM29-8	CPM29-12		CPM29-18
.5000	3/4	1/4		CPM33-4		CPM33-8	CPM33-12		CPM33-18
.5625	13/16	1/4		CPM35-4		CPM35-8	CPM35-12		CPM35-18
.6250	7/8	1/4		CPM37-4		CPM37-8	CPM37-12		CPM37-18
.7500	1	1/4		CPM41-4		CPM41-8	CPM41-12		CPM41-18