



Serie 1031

TUERCA REMACHABLE CABEZA BAJA

Roscado resistente sobre piezas delgadas



Ventajas

- Fijación sin uso de soldadura
- Máxima rapidez de instalación
- Alta resistencia a la tracción y al torque
- Alta resistencia a esfuerzos axiales y vibración

Material

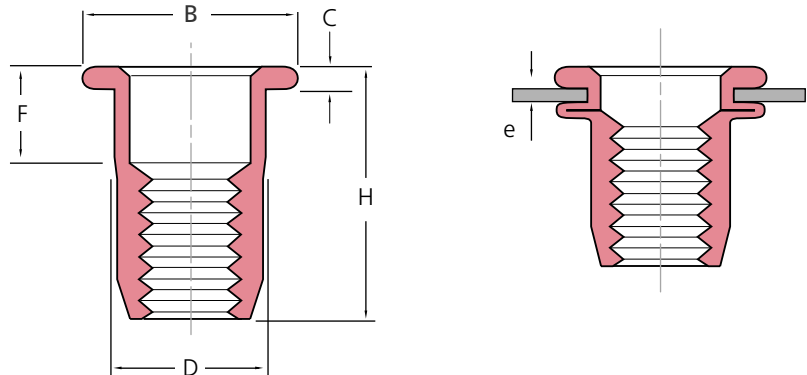
- Acero DIN 1654
- Aluminio (bajo pedido)
- Acero Inox. (bajo pedido)

Acabados

- Zincado Irizado



- D = Diámetro tuerca
- B = Diámetro cabeza
- C = Espesor cabeza
- H = Longitud tuerca
- e = Espesor a remachar
- F = Altura remachado



Dimensiones en mm

Rosca	e		 + 0.1	D máx	B máx	C ±0.13	H nom	F máx
	mín	máx						
M4 x 0.7 5/32" - 32	0.50	2.00	6.00	5.90	9.00	1.10	11.3	5.5
M5 x 0.8 3/16" - 24	0.50	2.00	7.00	6.90	10.0 10.2	1.10	13.5 13.1	5.5
M6 x 1.0 1/4" - 20	0.70	2.50	9.00	8.90	13.0	1.50	14.9	6.5
M8 x 1.25 5/16" - 18	0.68	2.50	11.0	10.8	14.8 16.0	1.50	18.0	8.00 7.00
M10 x 1.5 3/8" - 16	0.68	4.00	13.0 13.5	12.9 13.3	18.9 17.5	2.20 2.00	22.0 22.5	8.00 10.0
M12 x 1.75 1/2" - 13	0.75	4.50	16.0 17.5	15.9 17.3	23.0 22.3	2.20 2.40	26.0 29.2	12.0 12.5

Otros tamaños, roscas y espesores disponibles bajo pedido.