

ACCESORIOS PRENSAESTOPAS

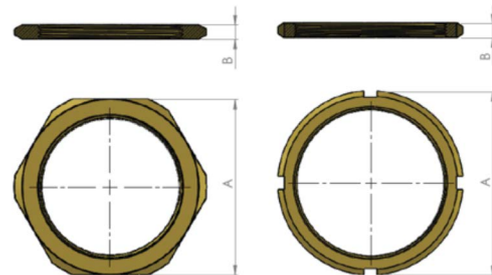
TUERCAS

Fabricadas en latón, hexagonal hasta las medidas de 1-½" NPT y M-50 y cilíndrica para tamaño superiores provista de muelas fresadas para su montaje/desmontaje. Bajo pedido se pueden suministrar en latón níquelado.



Referencia	Entrada	Exg.A	B
021130	M-16x1'5		
021131	M-20x1'5	25	4
021132	M-25x1'5	30	4'5
021133	M-32x1'5	40	4'5
021134	M-40x1'5	50	5
021135	M-50x1'5	60	5
021136	M-63x1'5	72(*)	6

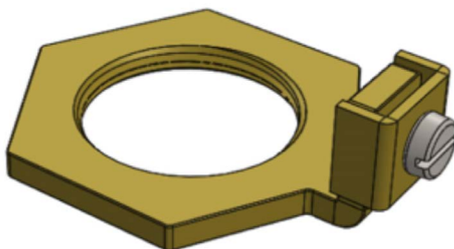
Las roscas NPT se fabricarán según la norma ANSI/ASME B1.20.1 y Las rocas métricas según normas ISO 965-1 e ISO 965-3.



Referencia	Entrada	Exg.A	B
021100	3/8"		
021101	1/2"	24	4
021102	3/4"	32	4
021103	1"	41	5
021104	1 ¼"	50	5
021105	1 ½"	55	5'5
021106	2"(*)	75	5'5
021107	2 ½"(*)	90	7

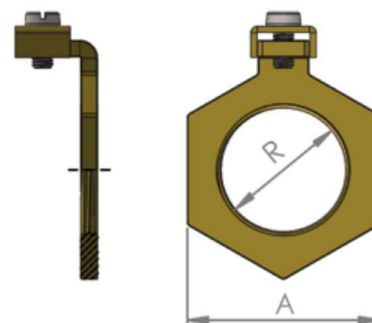
TUERCAS HEXAGONALES CON P.A.T.

Fabricadas en latón con base hexagonal. Bajo pedido se pueden suministrar en latón níquelado.



Referencia	Entrada	Exg.A	B
021530	M-16x1'5		
021531	M-20x1'5	25	4
021532	M-25x1'5	30	4'5
021533	M-32x1'5	40	4'5
021534	M-40x1'5	50	5
021535	M-50x1'5	60	5
021536	M-63x1'5	72(*)	6

Las roscas NPT se fabricarán según la norma ANSI/ASME B1.20.1 y Las rocas métricas según normas ISO 965-1 e ISO 965-3.



Referencia	Entrada	Exg.A	B
021500	3/8"		
021501	1/2"	24	4
021502	3/4"	32	4
021503	1"	41	5
021504	1 ¼"	50	5
021505	1 ½"	55	5'5
021506	2"(*)	75(*)	5'5
021507	2 ½"(*)	90(*)	7