

HSS - MACHO ISO 529

CANAL RECTO

Rosca Americana Gruesa UNC



Norma de rosca: BS 949/79
Tolerancia: Clase 2
Angulo de corte: 10° - 12°
Tratamiento superficial: -
Ejecución: Canal Recto derecho
Cono de entrada: N° 1-8 filetes / N° 2-5 fil. / N° 3-2 fil.
Presentación: Juego de 3 unidades o sueltos en conos 1, 2 y 3.
Profundidad útil: L<1.5 ø
Tipo: MR

Código de producto	Medida y paso mm	ø Nominal de Rosca mm	Largo total mm	Largo de Rosca mm	ø de Vástago mm	Entre-cara de Cuadrado mm
010.07.017	1/4x20	6,35	69,50	19,00	6,30	5,00
010.07.018	5/16x18	7,94	76,50	22,00	8,00	6,30
010.07.019	3/8x16	9,53	85,00	24,00	10,00	8,00
010.07.020	7/16x14	11,11	85,00	25,00	8,00	6,30
010.07.021	1/2x13	12,70	89,00	29,00	9,00	7,10
010.07.022	9/16x12	14,28	95,00	30,00	11,20	9,00
010.07.023	5/8x11	15,88	102,00	32,00	12,50	10,00
010.07.025	3/4x10	19,05	112,00	37,00	14,00	11,20
010.07.026	7/8x9	22,22	118,00	38,00	16,00	12,50
010.07.100	1x8	25,40	130,00	45,00	18,00	14,00
010.07.113	1 1/8x7	28,57	138,00	48,00	20,00	16,00
010.07.117	1 1/4x7	31,75	151,00	51,00	22,40	18,00
010.07.119	1 3/8x6	34,92	162,00	57,00	25,00	20,00
010.07.121	1 1/2x6	38,10	170,00	60,00	28,00	22,40

FUNDICION			HIERRO FUNDIDO		ACERO				ALUMINIO	SILUMIN	COBRE Y SUS ALEACIONES				TERMO-PLASTICOS		ZINC (ZAM AC)	ALEACIONES DE MAGNESIO	
ACERO	ESFEROIDAL	MALEABLE	DURO	BLANDO	SIN ALEAR <700 N/mm ²	ALEADO <700 N/mm ²	INOXIDABLE	CROMO NIQUEL	SI <11%	SI >11%	COBRE	BRONCE	LATON		BAQUE-LITA	P.V.C.			
												BLANDO	DURO	DURO	TENAZ				
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>