



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN TMR

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. ± TOL mm	Ø INT EFECT	LONG TIRA m	TOLER. mm	ROSCA	LONG. ROSCA MM	TUBO MAZO	ETIQ CENT
AISCAN-TMR-16	ACERO	16	+0 -0,3	13,6	12,5	3000	+10 -5	M16X1,5	12,5 +3	19	1
AISCAN-TMR-20	"	20	+0 -0,3	17,6	16,5	3000	+10 -5	M20X1,5	14 +3	10	1
AISCAN-TMR-25	"	25	+0 -0,4	21,5	21	3000	+10 -5	M25X1,5	17 +3,5	10	1
AISCAN-TMR-32	"	32	+0 -0,4	29,2	28	3000	+10 -5	M32X1,5	19 +3,5	7	1
AISCAN-TMR-40	"	40	+0 -0,4	37,2	36	3000	+10 -5	M40X1,5	19 +4	5	1
AISCAN-TMR-50	"	50	+0 -0,5	47,2	46	3000	+10 -5	M50X1,5	20 +4,5	5	1
AISCAN-TMR-63	"	63	+0 -0,6	59,6	58,2	3000	+10 -5	M63X1,5	22 +4,5	3	1
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2016/05	8	EP-TMR									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21	
CODIGO:	555711542010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>4000 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>20,4J a -45°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-45 +400°C
RÍGIDO	SI
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP 54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TRATAMIENTO RECUBRIMIENTO:	ELECTROZINCADO
CONTINUIDAD ELECTRICA:	SI
INTERIOR CON PINTURA ANTICORROSIVA	

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO
<i>Cada mazo lleva etiqueta indicativa de:</i>
Tipo, nominal, cantidad de metros, norma aplicable, Marcado "CE", Instrucciones de manipulación y almacenamiento, Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y línea de fabricación.
EN CADA TIRA SE ESPECIFICA: tipo, nominal, norma aplicable, código, fecha, hora y línea de fabricación y marcado "CE"

ACCESORIOS A UTILIZAR
<b>MTMR</b> (Obturando uniones)

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
<b>LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.</b>

- COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR AISCAN SIN PREVIO AVISO -