

Descrição do Produto				
Código Interno:	65TPTEF15	Referencia do Desenho:	MWR-5001-5-DC	
Material				
Polipropileno (PP)				
Cor				
Branco (65TPTEF15S.001), Amarelo (65TPTEF15S.003), Vermelho (65TPTEF15S.004), Azul (65TPTEF15S.005), Preto (65TPTEF15S.006), Rosa 225C(65TPTEF15S.008), Verde (65TPTEF15S.010), Laranja (65TPTEF15S.011), Marrom (65TPTEF15S.012), Roxo (65TPTEF15S.031), Verde Claro(65TPTEF15S.034), Azul 292C (65TPTEF15S.062), Azul 11417 (65TPTEF15S.064), Cinza (65TPTEF15S.066), Marrom Claro (65TPTEF15S.075), Rosa Claro (65TPTEF15S.076), Laranja Claro (65TPTEF15S.077), Azul 2925C (65TPTEF15S.078), Laranja 17-1462 TCX (65TPTEF15S.079), Verde Escuro (65TPTEF15S.298), Branco com Lacre Amarelo (65TP15S001.003), Branco com Lacre Vermelho (65TP15S001.004), Branco com Lacre Azul (65TP15S001.005), Branco com lacre preto (65TP15S001.006), Branco com Lacre Verde (65TP15S001.010).				
Acabamento				
Livre de rebarbas, deformações e falhas.				
Vedação				
Não deve apresentar vazamento após rosqueamento com torque entre 3,0 e 5,0 in.lb em câmara de vácuo a 350mm/Hg, durante um (1) minuto.				
Embalagem				
Em um saco plástico lacrado, com lacre plástico, envolto em outro saco plástico e acondicionado dentro de caixa de papelão ondulado, disposto a granel. As caixas são identificadas com etiqueta contendo a descrição do produto, o código do produto, a quantidade do produto, o lote e a validade.				
Armazenagem				
Armazenar ao abrigo da luz, calor e umidade.				
Prazo de Validade				
Cinco (05) anos após a data de fabricação, quando mantido em embalagem original e armazenamento adequado.				
Dimensões				
Área de medição	Média (mm)	Tolerancia +/- (mm)	Medida Min (mm)	Medida Max (mm)
Dímetro da Estria	17.60	0.30	17.30	17.90
Dímetro Externo	18.70	0.30	18.40	19.00
Dímetro Menor da Rosca	13.50	0.30	13.20	13.80
Altura Total	27.20	0.40	26.80	27.60
Nível de Aceitação		Classificação dos desvios		
1.-IN = Inaceitável (NOA 0,4) 2.-CR = Crítico (NOA 1,0) 3.-MA = Maior (NOA 2,5) 4.-TD = Tolerável (NOA 6,5)		1. Desvio inaceitável Aparência, dimensões que interferem na funcionalidade e na embalagem. 2. Desvio crítico Acabamento que interfere na funcionalidade. 3. Desvio maior Acabamento que interfere com o visual. 4. Desvio tolerável Não afeta funcionalidade e pequeno defeito visual sem impacto ao cliente.		
Plano de amostragem				
Análise de variáveis (dimensões): no mínimo uma peça de cada cavidade em operação. Análise de atributos: aparência, acabamento e gravação. Norma: de acordo com MIL-STD-105E (MX) e ABNT – NBR 5426 (BR), Tabela de Amostragem em Função do Tamanho do Lote com Nível S3 de Inspeção Especial (Caixas) e Nível II de Inspeção Geral (Unidades) com Plano de Amostragem Simples. Amostragem: as amostras devem ser retiradas de vários pontos do paleta.				
Aprovação				
Data: 19/06/2024	Aprovado por:		Revisão:	02

Plano Dimensional

CORTE A-A

**54 ESTRIAS
C/ 0.3 mm DE PROF.**

Cap. Of.:	-	Cap. Útil:	-	Peso:	1.5 ±0.2g	Tolerância não indicada:	± 0.2 mm
-----------	---	------------	---	-------	-----------	--------------------------	----------

1-Não deve ser copiado ou divulgado a terceiros sem a permissão por escrito da Grupo MWR.
2-No caso de cópia controlada, se o seu recebimento não for confirmado no prazo de três dias após o envio, será considerado como recebimento confirmado.
3- Informamos que dependendo das condições técnicas e de fornecimento de matérias-primas apresentadas em nosso caderno de especificações à Grupo MWR reserva-se o direito de utilizar contra-tipos de matérias-primas de outros fornecedores desde que essas matérias-primas tenham características semelhantes e não afetem a qualidade do produto final.
4-É de responsabilidade dos clientes aprovar o produto final pelos órgãos competentes a que se destina.
5-O histórico da revisão é confidencial e não esta disponível no desenho do cliente.