

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho do recipiente	10
Norma correspondente	DIN 908
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas.
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas
Categoria para sala limpa	Classe 6, conforme ISO 14644-1
Torque de aperto nominal	5 Nm
Tolerância a torque de aperto nominal	-20 %
Peso do produto	7 g
Tipo de fixação	Sextavado interno SW5
Conexão pneumática 1	Rosca macho G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do bujão	Aço quimicamente niquelado
Material da junta tórica	PA TPE-U(PUR)