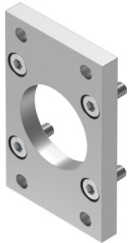


Fixação por flange EAHH-V2-80-R1

Cód. do item: 1502306

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	80
Conforme a norma	ISO 15552
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre não são utilizados. Estão excluídas placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas. Metais com mais de 1% de cobre como componente de liga estão excluídos do uso. As exceções são placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas. Metais com mais de 5% de cobre em massa estão excluídos do uso. Estão excluídas placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas. Metais com mais de 5% de cobre como componente de liga estão excluídos do uso. Exceções são placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas. Metais com mais de 5% de cobre, zinco ou níquel em massa são excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14	Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1
Capacidade máx. de carga	12 kN
Peso do produto	1360 g
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa	Aço inoxidável de alta liga
Material dos parafusos	aço inoxidável de alta liga