

Rótula DARP-M16P-F

Número de artículo: 8170121

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M16x1,5
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	-40 °C...150 °C
Peso del producto	712 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del zócalo	Acero inoxidable de alta aleación
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la arandela esférica	Acero de cementación
Material del perno con articulación de bola	Acero de cementación
Material de las tuercas	Acero inoxidable de alta aleación