

Brida de empuje DARF-Q13-12-1

Número de artículo: 8163621

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	12
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Adaptador para actuador giratorio
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 9 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Momento de flexión máx.	2 Nm
Carga axial estática máx.	80 N
Peso del producto	23 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante y casquillos para centrar
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la brida	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material del casquillo	Acero inoxidable de alta aleación
Material de los tornillos	Acero, recubierto