

Opsteekflens DARF-Q13-20-1

Artikelnummer: 8163623

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	20
Inbouwpositie	Willekeurig
Constructieve opbouw	Adapter voor draaiaandrijving
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-C1-L
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaeel van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 9 volgens ISO 14644-1
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. buigmoment	5 Nm
Max. axiale belasting statisch	350 N
Productgewicht	66 g
Bevestigingstype	Met doorgangsboring en centreerhuls
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal flens	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal huls	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal schroeven	Staal, gecoat