## Compensador de par DARD-L1-80-S Número de artículo: 8001415

**FESTO** 



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	80
Desviación radial +/-	2 mm
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C120 °C
Carga permisible máxima de larga duración en el sentido de la fuerza +/-	7000 N
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del bulón	Acero de alta aleación
Material de la horquilla	Acero de alta aleación
Material de la pieza deslizante	Latón
Material del fusible	Acero para muelles