

soporte para amortiguador DADP-ES-G8-16

Número de artículo: 8159235

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 16 |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Palanca de tope |
| Velocidad máx. de impacto | 0.8 m/s |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-C1-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Fuerza máxima de impacto | 500 N |
| Par de apriete máx. | 5.2 Nm |
| Tolerancia del par de apriete | ± 20 % |
| Peso del producto | 182 g |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante y casquillos para centrar |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la palanca | Aleación de forja de aluminio |
| Material de los tornillos | Acero, galvanizado |