

# FICHA TÉCNICA

## D-SHAPE SG



### GENERAL

|                   |               |             |  |
|-------------------|---------------|-------------|--|
| Art.Nr:           | H-292-SG      | Normas:     | EN 12275:2013/B, EN 362:2004/B, UIAA 121 |
| GTIN:             | 8056734830163 | Peso neto:  | 0.08 kg                                  |
| Número E-Class:   | 40-21-07-12   | Peso bruto: | 0.08 kg                                  |
| Número de aduana: | 76169990      |             |  |

# FICHA TÉCNICA

## D-SHAPE SG

Mosquetón en forma de D con cierre de rosca, de aleación ligera, ideal como conectores de terminación en elementos de amarre o para la conexión de dispositivos.

### CARACTERÍSTICAS

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Giratorio:                          | No   |
| Características de los mosquetones: | Resistencia a la corrosión                   |
| Indicador de caída:                 | No   |
| Color:                              | Plata, Rojo                                  |
| Resistencia eje mayor:              | 30 kN  |
| Resistencia gatillo abierto:        | 10 kN  |
| Resistencia eje menor:              | 10 kN  |
| Ajuste de forma:                    | Key Lock                                     |
| Tipo de carabinero:                 | Tipo B (EN 12275:2013), Tipo B (EN 362:2004) |
| Vida útil máxima:                   | 30 años                                      |
| Temperatura máxima:                 | 45 °C  |
| Temperatura mínima:                 | -35 °C                                       |
| Norma ANSI:                         | No   |
| Cumplimiento de la UIAA:            | Si   |
| Dispositivo antitorsión:            | No   |
| Apertura de puerta:                 | 19 mm  |
| Sistema de bloqueo:                 | Cierre a rosca                               |

### MATERIAL

|           |          |
|-----------|----------|
| Material: | Aluminio |
|-----------|----------|

FICHA TÉCNICA

**D-SHAPE SG**