# Warnfahnen • nach NAS1756

4217.A600



## Produktbeschreibung

Warnfahnen finden Anwendung an Luftfahrtzeugen, u. a. auch in Verbindung mit Kugelsperrbolzen.

#### Werkstoff

#### Fahne

· Hochglanz-Polyester-Gewebe mit PVC Beschichtung, karminrot RAL 3002

#### Weiterführende Informationen

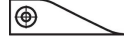
#### **Hinweise**

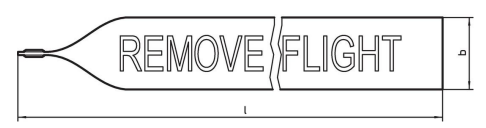
Nähere Informationen auf Anfrage.

#### **Weitere Produkte**

- Bypass Pin Kit, für Airbus A350 und A380
- Bypass Pin Kit, für Airbus A318, A319, A320, A321, A330 und A340
- Bypass Pin Kit, für Boeing B737 100-500
- Bypass Pin Kit, für Boeing B747-4 und B747-8
- Bypass Pin Kit, für Boeing B737 600-900, B757, B767, B777 und B787

#### Maßzeichnung





### Bestellinformationen

Abmessungen		I	Norm-	ArtNr.
I	b	_	bezeichnung	
[mm]		[9]		
600	76	16	NAS1756-24	4217.A600

### Compliance

### **RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

#### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.

### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG

www.halder.de Stand: 8.7.2025

Seite 1 von 1