

Luft- und Raumfahrt  
Lichtblitz-Warnleuchten

**DIN**  
**65 422**  
Teil 1

Aerospace; anti-collision beacon light units  
Aéronautique et espace; feux d'anticollision

Diese Norm ist anerkannt durch das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung und das Luftfahrt-Bundesamt. Für die Verwendung in Luftfahrtgerät der Bundeswehr hat jeder Hersteller rechtzeitig die Musterprüfung beim Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, Leiter des Musterprüfwesens für Luftfahrtgerät der Bundeswehr, zu beantragen.

Maße in mm

**1 Anwendungsbereich**

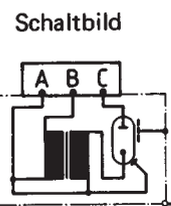
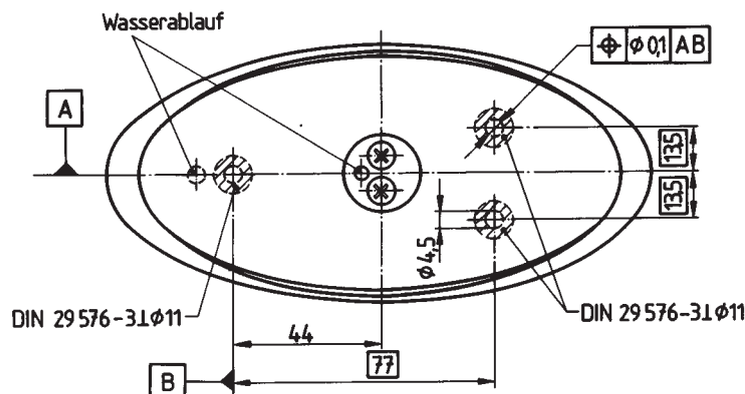
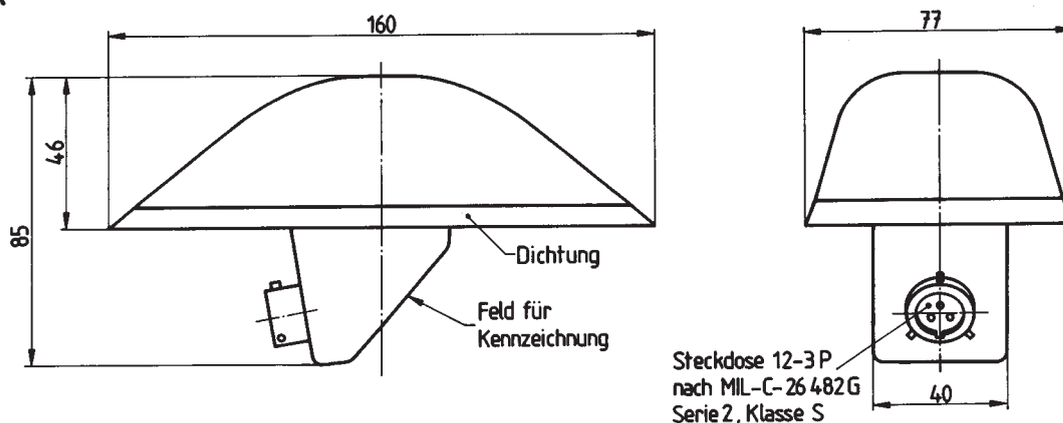
Die Lichtblitz-Warnleuchte wird zusammen mit dem Versorgungsgerät (Norm in Vorbereitung) für Lichtblitz-Warnleuchten als Zusammenstoßwarnleuchtanlage an Luftfahrzeugen verwendet. Sie ist für Umgebungstemperaturen und Flughöhen nach Tabelle 1 geeignet.

**2 Maße, Bezeichnung**

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 – sg

**Form A**



Montagefläche wie Form C (Seite 3)

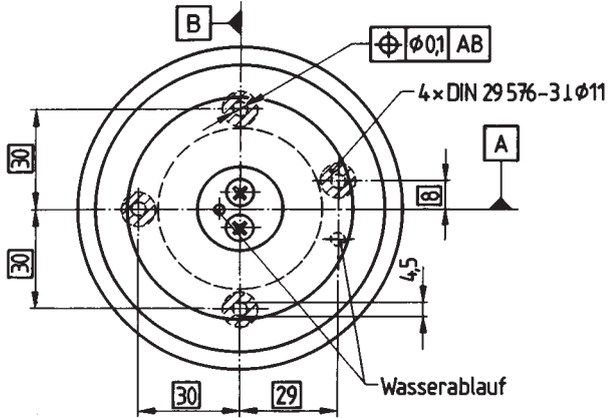
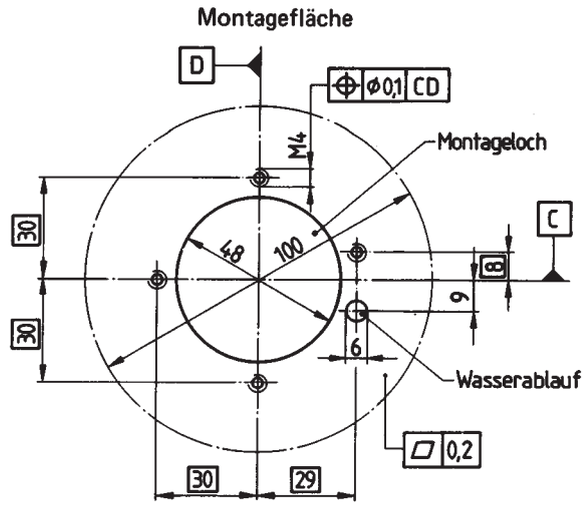
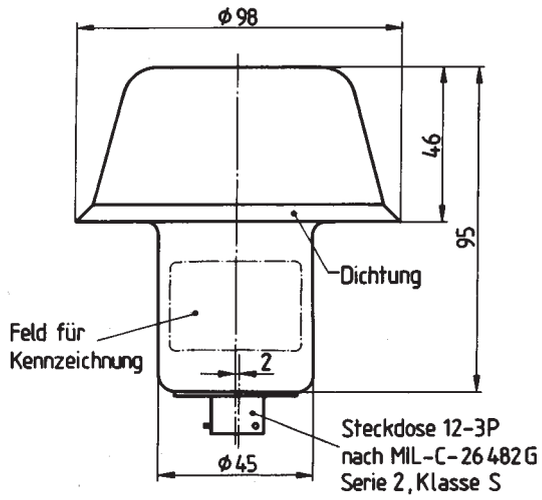
Fortsetzung Seite 2 bis 4

Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

253 85

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Form B



Schaltbild

