

Luft- und Raumfahrt  
**Scheinwerfer**  
 mit  $\varnothing 134$  mm Lichtaustritt

**DIN**  
**65 424**

Aerospace; spotlights with 134 mm effective diameter  
 Aéronautique et espace; projecteurs avec 134 mm de diamètre utile

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

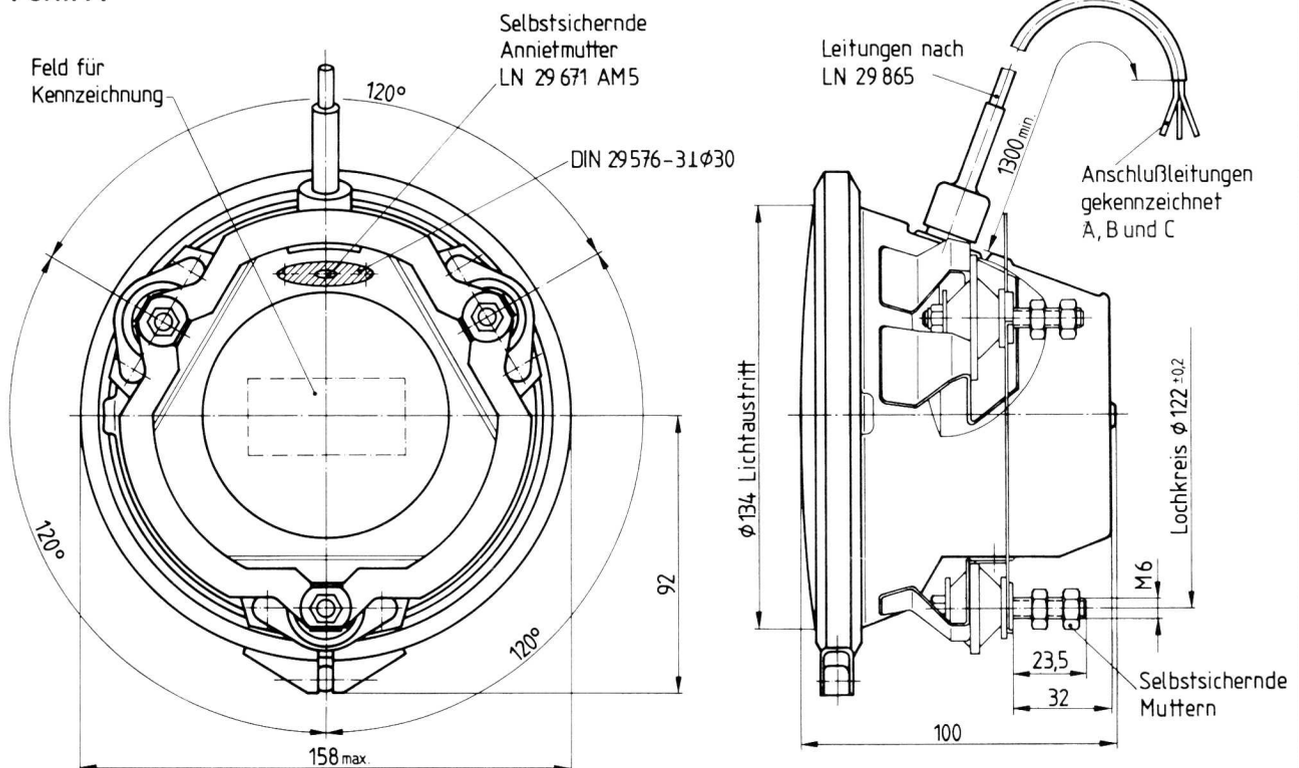
Der Scheinwerfer nach dieser Norm wird vorzugsweise in den Tragflächen von Luftfahrzeugen als Start- und Landescheinwerfer verwendet, er ist für Umgebungstemperaturen von  $-55$  bis  $+70$  °C und Flughöhen bis 25 000 m geeignet.

### 2 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 – sg

#### Form A



Fortsetzung Seite 2 und 3

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

254 13