
	Feuerwehrbekleidung Baden-Württemberg	TB Kokarde 12.2013
	Technische Beschreibung Landeskokarde	

Inhaltsverzeichnis:

- 1 Allgemeines
- 2 Technische Forderungen
- 3 Motivgestaltung
- 4 Oberflächenbehandlung
- 5 Werkstoffe
- 6 Zeichnung
- 7 Bild
- 8 Normative Verweisungen

	Feuerwehrbekleidung Baden-Württemberg	TB Kokarde 12.2013
	Technische Beschreibung Landeskokarde	

1 Allgemeines

Die in dieser technischen Beschreibung festgelegte Landeskokarde Metall ist Teil der Feuerwehrbekleidung gemäß der Verwaltungsvorschrift des Innenministeriums über einheitliche Bekleidung, die Dienstgrade sowie die Dienstgrad- und Funktionsabzeichen bei den Feuerwehren und im feuerwehrtechnischen Dienst in Baden-Württemberg (VwV Feuerwehrbekleidung) vom 2. Oktober 2013 (GABl. S. 453).

2 Technische Forderungen

Die Landeskokarde ist nach der Zeichnung unter Nummer 7 und dem Bild unter Nummer 8 in fachgerechter Qualitätsarbeit herzustellen.

Alle Kanten müssen gratfrei und gebrochen sein.

Der U-Splint ist durch Hartlöten DIN 8505-1 anzubringen.

Die Metallkokarde ist hohl zu prägen.

Für alle nicht tolerierten Maße gelten die Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768-1m (mittel).

3 Motivgestaltung

Das Abzeichen ist eine runde, an die Bundeskokarde angelehnte Landeskokarde.

Sie besteht aus einer 21 mm runden, in 28 Teile aufgeteilten hohlgeprägten Form, welche eine Stickerei imitiert. Die Grundfarbe ist goldfarben entsprechend dem Grundmaterial. Mittig ist ein schwarzer Punkt lackiert.



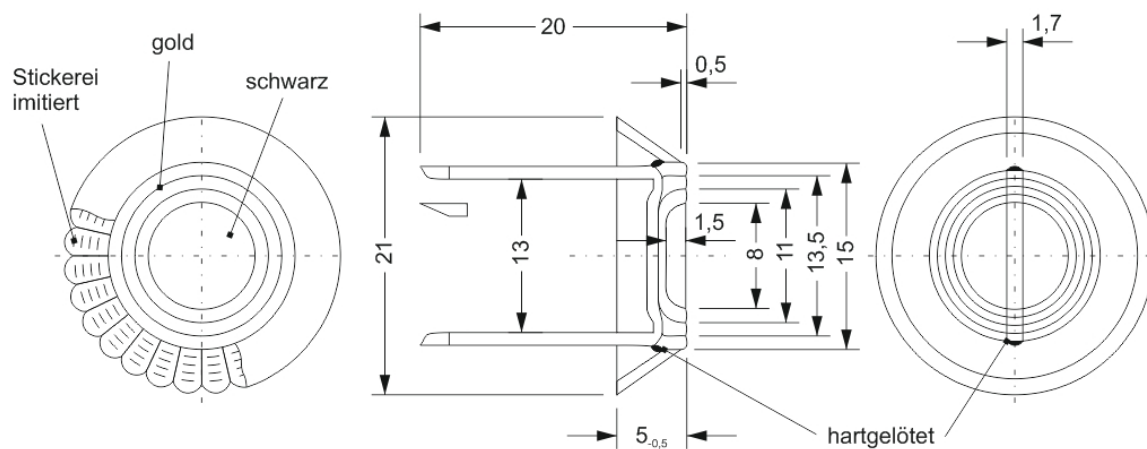
4 Oberflächenbehandlung

Das Abzeichen ist nach Anlöten des U-Splints blank zu beizen. Die in der Zeichnung gekennzeichnete Mitte der Kokarde ist schwarz (RAL 9005 als Anhalt) zu lackieren.

5 Werkstoffe

Ziffer	Menge	Bezeichnung	Beschreibung
1	1	Abzeichen	Blech DIN EN 1652 - CuZn15 - 0,5 mm
2	1	U-Splint	Blech DIN EN 1652 - CuZn15 - 0,8 mm

6 Zeichnung



7 Bild



8 Normative Verweisungen

Bezugsquellen:

DIN, EN, ISO-Normen: gegen Gebühr beim Beuth-Verlag GmbH,
10772 Berlin
Internet: www.beuth.de (Informationen)