

DIN 15922:2018-08 (D)

Veranstaltungstechnik - Befestigungsstellen und Verbindungselemente für Arbeitsmittel

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Konstruktive Anforderungen	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Befestigungsstellen.....	8
4.2.1 Allgemeines.....	8
4.2.2 Befestigungsstellen an runden Querschnitten	8
4.2.3 Befestigungsstellen auspolygonalen Querschnitten.....	8
4.2.4 Befestigungsstellen aus Stativplatte oder Hülse	9
4.2.5 Befestigungsstellen an Stativen	12
4.2.6 Befestigungsstellen an Leuchtenhängern	12
4.2.7 Befestigungsstellen für Foto- und für Reportageleuchten (HR).....	12
4.3 Verbindungselemente.....	13
4.3.1 Allgemeines.....	13
4.3.2 Scheinwerfergrundplatte (SWP)	14
4.3.3 Gerätezapfen Z (TV-Zapfen).....	15
4.3.4 Aufnahmezapfen (AZ) für Leuchten	16
4.3.5 Übergangszapfen (UZ)	17
4.4 Kombination aus Befestigungsstellen und Verbindungselementen.....	17
4.4.1 Allgemeines.....	17
4.4.2 Stativplatte (STP) mit Zapfen (Z/ZC/ZF).....	18
4.4.3 Scheinwerfergrundplatte (SWP) mit Stativhülse (SH).....	19
4.5 Drehsockel.....	19
4.5.1 Drehsockel (DS) für Schraubbefestigung (S).....	19
4.5.2 Drehsockel (DS) mit Spindel (GB) für Befestigung an polygonalen Querschnitten.....	21
4.6 Schnittstellengeometrie (Lochmuster) an Befestigungsbügeln.....	22
4.7 Rohrhaken	22
4.7.1 Allgemeines.....	22
4.7.2 Konstruktive Anforderungen an Rohrhaken	22
4.8 Benutzerinformation	23
4.8.1 Allgemeines.....	23
4.8.2 Dokumentation	23
4.8.3 Kennzeichnung.....	23
5 Prüfung.....	24