

# DIN ISO 14135-2:2022-04 (D)

## Optik und Photonik - Anforderungen an Zielfernrohre - Teil 2: Hochleistungs-Instrumente (ISO 14135-2:2021)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	5
Vorwort .....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Einteilung.....	7
5 Schnittstellen .....	8
6 Grundlegende Anforderungen .....	8
7 Benutzerinformation .....	10
7.1 Kennzeichnung.....	10
7.2 Informationsbroschüren .....	11
7.3 Übereinstimmung .....	11
Anhang A (informativ) Empfohlene Schnittstellenmaße .....	13
Literaturhinweise .....	16
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Schnittstellenbereiche (schematisch) .....	8
Bild A.1 — Beispiel für ein Mittelrohr mit Schwalbenschwanz (Schnittansicht) .....	13
Bild A.2 — Beispiel für ein Mittelrohr mit innenliegendem Schwalbenschwanz und Adapter (Schnittansicht) .....	14
Bild A.3 — Beispiel für einen Gleitblock.....	14
Bild A.4 — Beispiel für eine Befestigungsschiene .....	15
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Mindestwerte für die Kenngrößen von Hochleistungs-Zielfernrohren.....	9
Tabelle 2 — Grenzabweichungen für die Kenngrößen von Hochleistungs-Zielfernrohren.....	9
Tabelle 3 — Kennzeichnung.....	10
Tabelle 4 — Produktinformation .....	11
Tabelle A.1 — Empfohlene Schnittstellenmaße.....	13