

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

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

Inhalt	Seite
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
Bilder	
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
Tabellen	
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