

DIN ISO 9336-3:2002-07 (D)

Optik und optische Instrumente - Optische Übertragungsfunktion; Anwendung - Teil 3: Fernrohre (ISO 9336-3:1994)

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Allgemeine Beschreibung der Prüflingstypen und der Bedeutung von OTF-Prüfungen	3
5 Messaufbau	4
5.1 Anordnung der optischen Bank	4
5.2 Kollimatoren	6
5.3 Spektrale Anpassung	6
5.4 Raumfrequenzbereich	6
5.5 Azimute	6
5.6 Vorbereitung des Prüflings	6
5.7 Hilfsausstattung	7
6 Normierung von OTF-Werten	7
7 Messbedingungen	7
8 Prüfbedingungen	7
8.1 Prüfling	7
8.2 Messausstattung	8
8.3 Messung	9
9 Darstellung	10
10 Genauigkeit der Ausstattung	10
11 Messungen für die Qualitätssicherung	10
11.1 Allgemeine Vorgehensweise	10
11.2 Azimut-scannende MTF-Systeme	10