E DIN ISO 9211-6:2019-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-08-09

Optik und Photonik - Optische Schichten - Teil 6: Mindestanforderungen an reflexionserhöhende Schichten (ISO 9211-6:2018); Text Deutsch und Englisch

Optics and photonics - Optical coatings - Part 6: Minimum requirements for reflecting coatings (ISO 9211-6:2018); Text in German and English

Inha	alt	Seite
Natio	nales Vorwort	3
Natio	naler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorw	ort	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	6
4	Bezeichnung	7
5	Zeichnungsangabe	7
6	Werkstoffe und Ausführung	7
7	Mindestanforderungen	8
8	Typische Reflexionskurven	10
Bilde	r	
Bild 1	— Al, Aluminiumspiegel, ungeschützt	10
Bild 2	2 — Al - GS, Aluminiumspiegel, geschützt	10
	f SAl-RI, Aluminiumspiegel, mit reflexionserhöhender Interferenzschicht	
Bild 4	ł — Ag - R, Silberrückflächenspiegel	11
Tabel	llen	
Tabel	lle 1 — Werkstoffe und Ausführung	7
Tabel	lle 2 — Mindestanforderungen für unbeanspruchte Spiegelschichten (Metallschichten)8
Tahel	lle 3 — Snektraler Reflevionsgrad von Sniegelschichten	q