

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

VERBAND DER
ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK
INFORMATIONSTECHNIK

Röntgenoptische Systeme
Begriffe

X-ray optical systems
Terms and definitions

VDI/VDE 5575

Blatt 1 / Part 1

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Begriffe | 2 |
| 2.1 Allgemein | 2 |
| 2.2 Begriffe für abbildende Röntgenoptiken | 8 |
| 2.3 Röntgenoptische Elemente | 9 |
| 3 Formelzeichen und Abkürzungen | 11 |
| Schrifttum | 13 |
| Benennungsindex | 14 |

| Contents | Page |
|---|------|
| Preliminary note | 2 |
| 1 Scope | 2 |
| 2 Terms and definitions | 2 |
| 2.1 General | 2 |
| 2.2 Terms and definitions for imaging X-ray optics | 8 |
| 2.3 X-ray optical elements | 9 |
| 3 Symbols and abbreviations | 11 |
| Bibliography | 13 |
| Term index | 15 |

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachbereich Optische Technologien

VDI/VDE-Handbuch Optische Technologien
VDI/VDE-Handbuch Prozessmesstechnik und Strukturanalyse