

1. Record Nr.	UNINA9910465822403321
Autore	Claus Willi
Titolo	Gegossene Metalle und Legierungen : Grundlagen D. metallgiessereitechn : Werkstoffkunde // von Willi Claus und A. H. F. Goederitz
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : M. Krayn Technischer Verlag, , 1933
ISBN	3-11-150777-7
Edizione	[Reprint 2016]
Descrizione fisica	1 online resource (360 pages)
Disciplina	669.94
Soggetti	Alloys Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort / Claus, W. / Goederitz, A. H. F. -- Inhalts-Verzeichnis -- Einleitung -- A. Theoretische und angewandte Metallkunde -- I. Gase - Metalle - Legierungen -- II. Erstarrungsabläufe und Gefügebau -- III. Schwindung und Lunkerung - Schwindmaß -- B. Technische Metall- und Legierungskunde -- A. Schwermetalle und Schwermetall-Legierungen -- I. Kupfer und Kupfer-Basis-Legierungen -- II. Nickel und Nickel-Legierungen -- III. Schneid- und verschleissfeste Legierungen -- IV. Legierungsbildende Elemente -- V. Edelmetalle und Edelmetall-Legierungen -- VI. Zinn und Zinn-Legierungen -- VII. Blei und Blei-Legierungen -- VIII. Wismut und Wismut-Legierungen -- IX. Zink und Zink-Legierungen -- B. Leichtmetalle und Leichtmetall-Legierungen -- I. Aluminium und Aluminium-Legierungen -- II. Magnesium und Magnesium-Legierungen (Elektronmetall) -- A. Schwermetalle und Schwermetall- Basis-Legierungen -- B. Leichtmetalle und Leichtmetall-Basis-Legierungen -- C. Betriebstechnik -- I. Schmelzen und Gießen - Sintern -- II. Gießereitechnische Temperaturmessung -- III. Formen-Baustoffe -- Autoren-Verzeichnis -- Sach-Verzeichnis -- Backmatter