

1. Record Nr.	UNINA9910705862303321
Autore	Whittenberger J. Daniel (John Daniel)
Titolo	Elevated temperature compressive strength properties of oxide dispersion strengthened NiAl after cryomilling and roasting in nitrogen // J. Daniel Whittenberger [and others]
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center, , July 1998
Descrizione fisica	1 online resource (31 pages) : illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 1998-208399
Soggetti	Intermetallics Aluminum nitrides Nickel aluminides Milling (machining) Mechanical properties Roasting Oxide dispersion strengthening Compressive strength
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"July 1998." "Performing organization: National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center"--Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 12).

2. Record Nr.	UNINA990007687500403321
Autore	Italia
Titolo	Il codice fallimentare commentato articolo per articolo secondo l'interpretazione della giurisprudenza<...> / <a cura di> P. Buono , P. Brecciaroli , A. Lineo Colombo
Pubbl/distr/stampa	Piacenza, : La Tribuna, 1972
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	1076 p. ; 24 cm
Disciplina	348
Locazione	DDCP DSS
Collocazione	22-M-42 Z 22
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia