

1. Record Nr.	UNINA9910707917703321
Autore	Sherman Mark
Titolo	High temperature dispersion strengthening of NiAl // Mark Sherman and Krishna Vedula
Pubbl/distr/stampa	[Cleveland, Ohio] : , : Lewis Research Center, , March 1986
Descrizione fisica	1 online resource (13 pages) : illustrations
Collana	NASA contractor report ; ; 175073
Soggetti	Aluminum alloys Dispersion strengthening Heat treatment High temperature Mechanical properties Nickel alloys
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"March 1986." "Performing organization: Case Western Reserve University, Dept. of Metallurgy and Materials Science" Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 7).