

1. Record Nr.	UNINA9910347051903321
Autore	Feser Tim
Titolo	Untersuchungen zum Einlaufverhalten binärer alpha-Messinglegierungen unter
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2014
ISBN	1000041146
Descrizione fisica	1 electronic resource (XIII, 161 p. p.)
Collana	Schriftenreihe des Instituts für Angewandte Materialien, Karlsruher Institut für Technologie
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Reibsysteme müssen heutzutage immer größeren technischen, ökologischen und ökonomischen Anforderungen bei gleichzeitig abnehmender Reibung und Verschleiß gerecht werden. Eine Möglichkeit dies zu erreichen ist, das Einlaufverhalten von tribologischen Systemen zu optimieren. In der vorliegenden Arbeit wird das Einlaufverhalten von binären Messinglegierungen gegen 1.3505 unter