

1.	Record Nr.	UNISA990000630220203316
	Autore	VASARI, Giorgio <1511-1574>
	Titolo	Le vite de' più eccellenti pittori, scultori e architetti : secondo le migliori stampe / di Giorgio Vasari
	Pubbl/distr/stampa	Trieste, : Sezione letterario-artistica del Lloyd austriaco, 1862
	Descrizione fisica	1275 p., 1 ritratto : ill. ; 29 cm
	Collana	Biblioteca classica italiana , Secolo 16 ; 10
	Disciplina	709.45
	Collocazione	FV B 18 4 10 XV.2.A. 121
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910554250003321
	Autore	Kunze Klaus
	Titolo	Tribologie Polymerbasierter Verbundwerkstoffe / / Klaus Kunze
	Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2021] ©2021
	ISBN	9783110746280 311074628X
	Edizione	[1st ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (XIX, 365 p.)
	Collana	De Gruyter STEM
	Soggetti	Technology & Engineering / Materials Science / General
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhalt -- Abkürzungen und Begriffe -- Einleitung -- 1 Polymere Konstruktionswerkstoffe -- 2 Tribologische

Eigenschaften von Polymerwerkstoffen -- 3 Grundlagen der Tribologie
polymerbasierter Faserverbunde -- Anlagen -- A Werkstoff-
Kurzcharakteristika ausgewählter Kunststoffe -- B Konfigurationen der
Prüftechnik und Grundlagen der Versuchsauswertung -- C
Tribomechanische Eigenschaften ausgewählter chemisch
gekoppelter/kompatibilisierter PTFE-Polymercompounds --
Stichwortverzeichnis

Sommario/riassunto

Current developments in high tech are being shaped by the increasing demands being placed on the performance, reliability, economy, and flexibility of technical products. Mastering tribological processes plays a key role here, as does the functionally integrative development of innovative, tribologically optimized plastics and polymer-based composites, as well as the accompanying construction methods and technologies.

Die derzeitige Entwicklung der Hochtechnologie ist geprägt durch steigende Anforderungen an die Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität technischer Produkte. Eine Schlüsselrolle dabei spielt die Beherrschung tribologischer Prozesse und in diesem Sinne die funktionsintegrative Entwicklung neuartiger, tribologisch optimierter, Kunststoffe bzw. polymerbasierter Verbunde sowie zugehöriger Bauweisen und Technologien.
