

DIN EN ISO 3219-2:2021-08 (D)

Rheologie - Teil 2: Allgemeine Grundlagen der Rotations- und Oszillationsrheometrie (ISO 3219-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3219-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Formelzeichen.....	7
5 Messprinzipien.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Rotationsrheometrie.....	9
5.3 Oszillationsrheometrie.....	10
6 Messplatz.....	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Temperiersysteme.....	14
6.3 Messgeometrien.....	14
6.3.1 Allgemeines.....	14
6.3.2 Absolut-Messgeometrien	15
6.3.3 Relativ-Messgeometrien	24
6.4 Ausgewähltes optionales Zubehör.....	28
6.4.1 Abdeckung mit oder ohne Lösemittelfalle	28
6.4.2 Passive und aktive thermische Abdeckungen.....	30
6.4.3 Absatzplatten.....	30
Anhang A (informativ) Informationen zur Rheometrie und zu Fließfeldformen	32
Literaturhinweise	50