

Messprotokoll

Messdatei

Dateiname: 11.tdms

Vollständiger Pfad: D:/Data (work)/Projects/LEITZ 10032021/data/batch 2/11.tdms

Angewandte Parameter

Werkstoff: FAGUS SYLVATICA

Schnittrichtung: Drehzahl [U/min]: 11575 Vorschubgeschwindigkeit [m/min]: 13.9 Zahnvorschub [mm]: 0.6 100.0 Schnittgeschwindigkeit [m/s]: 50 Schnittbreite - Werkstück [mm]: Schnitttiefe [mm]: 2 Achswinkel λ [°]: 90.0 Mittlere Spandicke [mm]: 0.066 Mittlere Spanlänge [mm]: 18.14

Werkzeug-ID: L 0168068988 000000 DE 01

Klassifizierungsnummer: Strategische Geschäftszahl: 120 Werkzeugdurchmesser [mm]: 165.0 80.0 Schneidenbreite [mm]: 30.0 Bohrungsdurchmesser [mm]: Schneidenzahl: 2 Gesamtschneidenanzahl: 0 Schneidenwerkstoff: HW PCD Qualität: NaN AL-000101 Grundkörpermaterial: Maximale Drehzahl [U/min]: 0.0 Optimale Drehzahl [U/min]: 0.0 Spanwinkel [°]: -15.0

Kommentare

Keine Kommentare

Darstellung

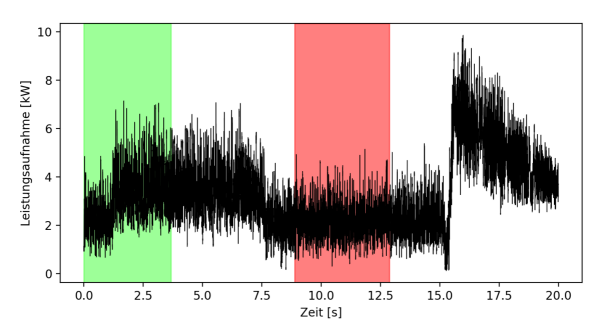


Abbildung 1: Leistungsaufnahme des gesamten Messfiles über die Zeit

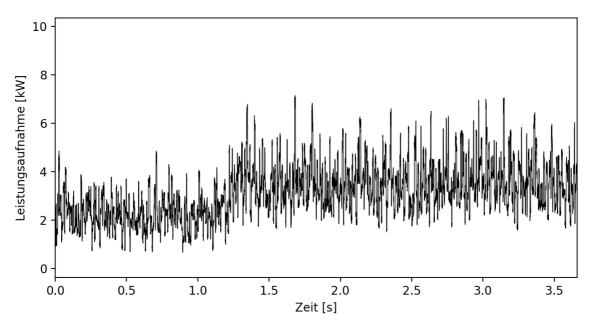


Abbildung 2: Leistungsaufnahme des Schnittprozesses über die Zeit

Statistik

	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Standardabweichung
	kW				
Leerlauf	0.30	5.14	2.19	2.13	0.735
Bearbeitung inkl. Leerlauf	0.66	7.14	3.13	3.01	1.109
Bearbeitung ohne Leerlauf	-	-	0.94	-	-