

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Vorwort | 5 |
| 1 Einleitung | 11 |
| 2 Zerspanung – Einordnung der Verfahren | 13 |
| 3 Werk- und Schneidstoffe | 15 |
| 3.1 Holz | 15 |
| 3.2 Holzwerkstoffe | 20 |
| 3.3 Schneidstoffe | 22 |
| 3.4 Schleifmittel | 26 |
| 4 Spanbildung und Trennvorgang | 28 |
| 4.1 Spanbildung mit geometrisch bestimmter Schneide | 28 |
| 4.2 Spanbildung mit geometrisch unbestimmter Schneide | 32 |
| 5 Kinematik und Geometrie | 34 |
| 5.1 Bezugsebenen und Winkel an der Werkzeugschneide | 34 |
| 5.2 Bewegungen | 37 |
| 5.3 Flächen am Werkstück | 42 |
| 5.4 Vorschub-, Eingriffs- und Spanungsgrößen | 42 |
| 5.4.1 Vorschubgrößen | 42 |
| 5.4.2 Eingriffsgrößen | 44 |
| 5.4.3 Spanungsgrößen | 45 |
| 6 Maschine und Werkzeug | 48 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 7 | Verfahrenstypen | 52 |
| 7.1 | Sägen | 52 |
| 7.1.1 | Kreissägen | 52 |
| 7.1.2 | Bandsägen | 57 |
| 7.1.3 | Gattersägen | 59 |
| 7.2 | Fräsen | 63 |
| 7.2.1 | Umfangsfräsen | 63 |
| 7.2.2 | Stirnfräsen | 66 |
| 7.2.3 | Profilfräsen | 69 |
| 7.3 | Bohren | 71 |
| 7.4 | Drehen | 74 |
| 7.5 | Schleifen | 77 |
| 7.5.1 | Schleifen mit rotierendem Werkzeug | 79 |
| 7.5.2 | Bandschleifen | 82 |
| 7.5.3 | Schwingschleifen | 86 |
| 7.6 | Finieren | 87 |
| 7.7 | Zerteilen | 90 |
| 7.8 | Strahl trennen | 91 |
| 7.8.1 | Wasserstrahlspanen | 92 |
| 7.8.2 | Trennen mit Laserstrahl | 94 |
| 8 | Systematik verfahrensbeschreibender Größen und Parameter | 99 |
| 8.1 | Prozesseinstell- und Wirkpaarungseingangsgrößen | 100 |
| 8.2 | Prozess- und Wirkpaarungsausgangsgrößen | 101 |
| 8.2.1 | Quantität | 103 |
| 8.2.2 | Qualität | 105 |
| 8.2.2.1 | Oberflächenqualität | 106 |
| 8.2.2.2 | Kantenqualität | 113 |
| 8.2.3 | Energie | 114 |
| 8.2.3.1 | Zerspankraft | 115 |
| 8.2.3.2 | Leistung | 124 |
| 8.2.3.3 | Energie und Arbeit | 127 |
| 8.2.4 | Verschleiß | 130 |
| 8.2.5 | Schutzgüte | 138 |
| 8.2.5.1 | Gefahrenpotenziale an bewegten Werkzeugen und Werkstücken | 138 |
| 8.2.5.2 | Lärmemission | 140 |
| 8.2.5.3 | Staubemission | 145 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 9 | Einflüsse auf den Zerspanungsprozess | 150 |
| 9.1 | Systematisierung der Einflussgrößen | 153 |
| 9.2 | Einflüsse auf die Quantität | 156 |
| 9.2.1 | Stoffliche Einflussgrößen | 156 |
| 9.2.2 | Geometrische Einflussgrößen | 157 |
| 9.2.3 | Kinematische Einflussgrößen | 157 |
| 9.3 | Einflüsse auf die Qualität | 158 |
| 9.3.1 | Stoffliche Einflussgrößen | 158 |
| 9.3.2 | Geometrische Einflussgrößen | 160 |
| 9.3.3 | Kinematische Einflussgrößen | 163 |
| 9.3.4 | Modellvorstellungen | 169 |
| 9.4 | Einflüsse auf die Energie | 171 |
| 9.4.1 | Stoffliche Einflussgrößen | 171 |
| 9.4.2 | Geometrische Einflussgrößen | 172 |
| 9.4.3 | Kinematische Einflussgrößen | 175 |
| 9.4.4 | Modellvorstellungen | 180 |
| 9.5 | Einflüsse auf den Verschleiß | 183 |
| 9.5.1 | Stoffliche Einflussgrößen | 183 |
| 9.5.2 | Geometrische Einflussfaktoren | 186 |
| 9.5.3 | Kinematische Einflussfaktoren | 189 |
| 9.5.4 | Modellvorstellungen | 192 |
| 9.6 | Einflüsse auf die Schutzwertigkeit | 196 |
| 9.6.1 | Einflüsse auf die Lärmemission | 196 |
| 9.6.1.1 | Stoffliche Einflussfaktoren | 197 |
| 9.6.1.2 | Geometrische Einflussfaktoren | 197 |
| 9.6.1.3 | Kinematische Einflussfaktoren | 199 |
| 9.6.1.4 | Modellvorstellungen | 201 |
| 9.6.2 | Einflüsse auf die Staubemission | 203 |
| 9.6.2.1 | Stoffliche Einflussfaktoren | 203 |
| 9.6.2.2 | Geometrische Einflussfaktoren | 204 |
| 9.6.2.3 | Kinematische Einflussfaktoren | 205 |
| 9.6.2.4 | Modellvorstellungen | 207 |
| | Literaturverzeichnis | 208 |
| | Sachwortverzeichnis | 219 |