

DIN 4000-135:2005-03 (D)

Sachmerkmal-Listen - Teil 135: Werkzeuge zum Abrichten und Profilieren von Schleifwerkzeugen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Sachmerkmal-Listen-Nummer und Zuordnung	5
4 Sachmerkmal-Liste Nr 1	5
4.1 Grundformen	5
4.1.1 Grundformen stehender Werkzeuge zum Abrichten und Profilieren	5
4.1.2 Grundformen rotierender Werkzeuge zum Abrichten und Profilieren	8
4.2 Merkmale	9
4.3 Festlegungen zu den Merkmalkennungen	11
Anhang A (informativ) Zuordnung von Normen zu der Sachmerkmal-Liste	16
Literaturhinweise	17

Bilder

Bild 101 — Abrichtplatte, Belag seitlich, Form 1	5
Bild 102 — Abrichtplatte, Belag seitlich, Form 2	5
Bild 103 — Abrichtplatte, Belag mittig	5
Bild 104 — Abrichtplatte, Belag beidseitig	5
Bild 105 — Abrichtplatte, gerade	5
Bild 106 — Abrichtplatte, schräg	5
Bild 107 — Mehrkornabrichtwerkzeug mit Schlüsselfläche	6
Bild 108 — Mehrkornabrichtwerkzeug, schräg	6
Bild 109 — Einkornabrichtwerkzeug mit Kopf und Schlüsselfläche, Form 1	6
Bild 110 — Einkornabrichtwerkzeug mit Kopf und Schlüsselfläche, Form 2	6
Bild 111 — Einkornabrichtwerkzeug mit Kopf und Schlüsselfläche, Form 3	6
Bild 112 — Einkornabrichtwerkzeug, Form 1	6
Bild 113 — Einkornabrichtwerkzeug, Form 2	6
Bild 114 — Einkornabrichtwerkzeug Form 3	6
Bild 115 — Einkornabrichtwerkzeug mit Gewinde und Schlüsselflächen	7
Bild 116 — Einkornabrichtwerkzeug mit Gewinde und Kopf, geschlitzt	7
Bild 117 — Profildiamant, Form 1	7
Bild 118 — Profildiamant, Form 2	7
Bild 119 — Profildiamant, Form 3	7
Bild 120 — Profildiamant, Form 4	7
Bild 121 — Profildiamant, Form 5	7
Bild 122 — Handabrichter, quer	7
Bild 123 — Handabrichter, längs	8

Bild 201 — Abrichtstift, stirnseitig	8
Bild 202 — Abrichtstift, umfangseitig	8
Bild 203 — Profilabrichtrolle, gerade	8
Bild 204 — Profilabrichtrolle, zweiseitig abgesetzt	8
Bild 205 — Abrichtscheibe, Form F	8
Bild 206 — Abrichtscheibe, Form R1	8
Bild 207 — Abrichtscheibe, Form R2	9
Bild 208 — Abrichtscheibe, Form R3	9
Bild 209 — Abrichtrad, Form 1	9
Bild 210 — Abrichtrad, Form 2	9
Bild 211 — Abrichtrad, Form 3	9

Tabellen

Tabelle 1 — Merkmalliste	9
Tabelle 2 — Maschinenanschluss	11
Tabelle 3 — Belagform und Anordnung	13