

# DIN 4000-128:2003-10 (D)

## Sachmerkmal-Listen - Teil 128: Schleifwerkzeuge aus gebundenem Schleifmittel mit Bohrung oder Gewinde

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Sachmerkmal-Listen-Nummer und Zuordnung</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Sachmerkmal-Liste Nr. 1</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Grundformen</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Merkmale</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3 Festlegungen für die Merkmalkennung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Zu bearbeitende Werkstoffgruppe</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Zuordnung von Normen zu der Sachmerkmal-Liste</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Gerade Schleifscheibe</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 2 — Gerade Schleifscheibe, mit Trägerkern</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 3 — Gerade Schleifscheibe, mit Tragscheibe</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 4 — Gerade Schleifscheibe, mit Tragscheibe, verschraubt</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 5 — Gerade Schleifscheibe, einseitig ausgespart</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 6 — Gerade Schleifscheibe, zweiseitig ausgespart</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 7 — Doppelschleiftopf, zylindrisch</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 8 — Schleifscheibe, einseitig abgesetzt</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 9 — Schleifscheibe, zweiseitig schräg</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 10 — Schleifscheibe, einseitig verjüngt</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 11 — Schleifscheibe, zweiseitig verjüngt</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 12 — Schleifscheibe, einseitig konisch</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 13 — Schleifscheibe, einseitig verjüngt, gegenüber ausgespart</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 14 — Schleifscheibe, einseitig verjüngt und ausgespart</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 15 — Schleifscheibe, einseitig verjüngt und zweiseitig ausgespart</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 16 — Schleifscheibe, zweiseitig verjüngt und zweiseitig ausgespart</b> .....	<b>6</b>

<b>Bild 17 — Schleifscheibe, zweiseitig verjüngt und einseitig ausgespart .....</b>	<b>6</b>
<b>Bild 18 — Schleifscheibe, zweiseitig abgesetzt .....</b>	<b>6</b>
<b>Bild 19 — Schleiftopf, zylindrisch .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 20 — Schleiftopf, mit Tragscheibe .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 21 — Schleiftopf, kegelig .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 22 — Schleifscheibe, gekröpft.....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 23 — Schleifscheibe, gekröpft mit Trägerkern .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 24 — Schleifteller, gekröpft, Glockenform .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 25 — Schleifteller, gekröpft und gewölbt .....</b>	<b>8</b>
<b>Bild 26 — Schleifscheibe gerade mit Gewindeeinsätzen .....</b>	<b>8</b>
<b>Bild 27 — Schleifteller, gerundete Schleiffläche .....</b>	<b>8</b>
<b>Bild 28 — Schleifscheibe, gerade mit Gewindeeinsätzen .....</b>	<b>8</b>
<b>Bild 29 — Schleifteller, auf Tragscheibe, schräg und gekröpft .....</b>	<b>8</b>
<b>Bild 30 — Schleifteller auf Tragscheibe, gerade und gekröpft .....</b>	<b>8</b>
<b>Bild 31 — Schleifscheibe gerade, einseitig verjüngt mit Nabe .....</b>	<b>9</b>
<b>Bild 32 — Schleifscheibe gerade, zweiseitig verjüngt mit Nabe.....</b>	<b>9</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Merkmalliste .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 2 — Randformen.....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle B.1 — Normenliste zur Sachmerkmal-Liste DIN 4000-128 .....</b>	<b>17</b>