

# DIN 4000-76:2006-08 (D)

## Sachmerkmal-Listen - Teil 76: Schneidplatten, geklemmt

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Sachmerkmal-Listen-Nummer und Zuordnung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Sachmerkmal-Listen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Grundformen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Merkmale</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Festlegungen für die Merkmalkennung</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Zuordnung von Normen zu der Sachmerkmal-Liste</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — dreieckig .....	5
Bild 2 — quadratisch .....	5
Bild 3 — rhombisch .....	5
Bild 4 — viereckig .....	5
Bild 5 — rhomboidisch .....	5
Bild 6 — fünfeckig .....	5
Bild 7 — dreieckig, mit vergrößerten Eckenwinkeln .....	5
Bild 8 — sechseckig .....	5
Bild 9 — achteckig .....	5
Bild 10 — rund .....	5
Bild 11 — Normalfreiwinkel A2 und A3 .....	7
Bild 12 — Schneidkantenhöhe .....	7
Bild 13 — D1 bis D6 .....	8
Bild 14 — Spanwinkel .....	8
Bild 15 — Begrenzte Schneidenlänge .....	10
Bild 16 — Prüfmaß bei Schneidplatten mit Eckenradius und ungerader Schneidenanzahl .....	11
Bild 17 — Prüfmaß bei Schneidplatten mit Eckenradius und gerader Schneidenanzahl .....	11
Bild 18 — Prüfmaß bei Schneidplatten mit Planschneiden .....	11

**Tabellen**

Tabelle 1 — Merkmalliste .....	5
Tabelle 2 — Schneidenausführung .....	9
Tabelle 3 — Spanbrecher.....	9
Tabelle 4 — Schneidplattenausführung .....	10
Tabelle 5 — Befestigungsart, Befestigungslochdurchmesser .....	12
Tabelle 6 — Ausführung und Anzahl bestückter Schneiden.....	13
Tabelle A.1 — Normenliste zur Sachmerkmal-Liste DIN 4000-76 .....	14