

# DIN 69170:2009-03 (D)

## Schleifstifte

---

### Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Formen, Maße und höchstzulässige Drehzahlen .....	5
4.1 Form ZY Zylinder-Form .....	5
4.2 Form WR Walzenrund-Form .....	8
4.3 Form WK Walzenkegel-Form .....	9
4.4 Form KE Kegel-Form .....	10
4.5 Form SP Spitzbogen-Form .....	12
4.6 Form KU Kugel-Form .....	13
4.7 Form TO Topf-Form .....	14
5 Bezeichnung .....	15
6 Grenzabmaße .....	15
7 Kennzeichnung .....	15
Literaturhinweise .....	16

### Tabellen

Tabelle 1 — Schleifstifte Zylinder-Form mit $S_d = 3$ mm Schaftdurchmesser .....	6
Tabelle 2 — Schleifstifte Zylinder-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	7
Tabelle 3 — Schleifstifte Zylinder-Form mit $S_d = 8$ mm Schaftdurchmesser .....	8
Tabelle 4 — Schleifstifte Walzenrund-Form mit $S_d = 3$ mm Schaftdurchmesser .....	9
Tabelle 5 — Schleifstifte Walzenrund-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	9
Tabelle 6 — Schleifstifte Walzenkegel-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	10
Tabelle 7 — Schleifstifte Kegel-Form mit $S_d = 3$ mm Schaftdurchmesser .....	11
Tabelle 8 — Schleifstifte Kegel-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	11
Tabelle 9 — Schleifstifte Kegel-Form $S_d = 8$ mm mit Schaftdurchmesser .....	11
Tabelle 10 — Schleifstifte Spitzbogen-Form mit $S_d = 3$ mm Schaftdurchmesser .....	12
Tabelle 11 — Schleifstifte Spitzbogen-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	12
Tabelle 12 — Schleifstifte Kugel-Form mit $S_d = 3$ mm Schaftdurchmesser .....	13
Tabelle 13 — Schleifstifte Kugel-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	13
Tabelle 14 — Schleifstifte Kugel-Form mit $S_d = 8$ mm Schaftdurchmesser .....	14
Tabelle 15 — Schleifstifte Topf-Form mit $S_d = 6$ mm Schaftdurchmesser .....	14
Tabelle 16 — Grenzabmaße des Außendurchmessers, $T_D$ und Grenzabmaße der Breite, $T_T$ .....	15