

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