

# DIN EN 12166:2011-08 (D)

## Kupfer und Kupferlegierungen - Drähte zur allgemeinen Verwendung; Deutsche Fassung EN 12166:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Bezeichnungen .....	8
4.1 Werkstoff .....	8
4.1.1 Allgemeines .....	8
4.1.2 Werkstoffkurzzeichen .....	8
4.1.3 Werkstoffnummer .....	8
4.2 Zustand .....	8
4.3 Produkt .....	8
5 Bestellangaben .....	10
6 Anforderungen .....	11
6.1 Zusammensetzung .....	11
6.2 Mechanische Eigenschaften .....	11
6.3 Korngröße .....	11
6.4 Maße und Toleranzen .....	11
6.4.1 Durchmesser oder Schlüsselweite .....	11
6.4.2 Formtoleranzen für runden Draht .....	12
6.4.3 Ecken- und Kantengeometrie (nur quadratische und rechteckige Drahtquerschnitte) .....	12
6.5 Verbindungen .....	12
7 Probenahme .....	12
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Analyse .....	12
7.3 Zugversuch, Härteprüfung und Korngrößenbestimmung .....	13
8 Prüfverfahren .....	13
8.1 Analyse .....	13
8.2 Zugversuch .....	13
8.3 Härteprüfung .....	14
8.4 Bestimmung der mittleren Korngröße .....	14
8.5 Wiederholungsprüfungen .....	14
8.6 Runden von Ergebnissen .....	14
9 Konformitätserklärung und Prüfbescheinigung .....	15
9.1 Konformitätserklärung .....	15
9.2 Prüfbescheinigung .....	15
10 Kennzeichnung, Verpackung, Etikettierung .....	15
Anhang A (informativ) Lage des Drahtquerschnitts im Ring oder auf einer Spule .....	30
Literaturhinweise .....	32

## Bilder

Bild 1 — Berechnung von Kantenradien .....	12
Bild A.1 — Darstellung der Lage des Drahtquerschnitts im Ring (geschollt oder gerollt/gespult) .....	30
Bild A.2 — Darstellung der Lage des Drahtquerschnitts auf der Spule (gerollt/gespult) .....	30
Bild A.3 — Darstellung der Lage des Drahtquerschnitts im Ring (geschollt oder gerollt/gespult) .....	31
Bild A.4 — Darstellung der Lage des Drahtquerschnitts auf der Spule (gerollt/gespult) .....	31
Tabelle 1 — Zusammensetzung von niedriglegierten Kupferlegierungen .....	16
Tabelle 2 — Zusammensetzung von Kupfer-Nickel-Zink-Legierungen.....	17
Tabelle 3 — Zusammensetzung von Kupfer-Zinn-Legierungen .....	17
Tabelle 4 — Zusammensetzung von Kupfer-Zink-Legierungen .....	18
Tabelle 5 — Zusammensetzung von Kupfer-Zink-Blei-Legierungen.....	19
Tabelle 6 — Zusammensetzung von Kupfer-Zink-Legierungen, Mehrstofflegierungen .....	19
Tabelle 7 — Mechanische Eigenschaften von Draht aus niedriglegiertem Kupfer .....	20
Tabelle 8 — Mechanische Eigenschaften von Draht aus Kupfer-Nickel-Zink-Legierungen .....	22
Tabelle 9 — Mechanische Eigenschaften von Draht aus Kupfer-Zinn-Legierungen.....	23
Tabelle 10 — Mechanische Eigenschaften von Draht aus Kupfer-Zink-Legierungen .....	24
Tabelle 11 — Mechanische Eigenschaften von Draht aus Kupfer-Zink-Blei-Legierungen .....	26
Tabelle 12 — Mechanische Eigenschaften von Draht aus Kupfer-Zink-Legierungen, Mehrstofflegierungen.....	27
Tabelle 13 — Korngrößenbezeichnungen.....	27
Tabelle 14 — Grenzabmaße für den Durchmesser von Runddraht.....	28
Tabelle 15 — Grenzabmaße für die Schlüsselweite von Vierkant- und regulären Vielkantdrähten.....	28
Tabelle 16 — Grenzabmaße für Breite und Dicke für Rechteckdrähte.....	29
Tabelle 17 — Kantenradien für Vierkant- oder Rechteckdrähte .....	29
Tabelle 18 — Probenanteil .....	29