

DIN EN ISO 15608:2026-02 (D)

Schweißen - Gruppeneinteilung von metallischen Werkstoffen (ISO 15608:2025);
Deutsche Fassung EN ISO 15608:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Gruppeneinteilung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Stähle.....	9
4.3 Gruppeneinteilung für Aluminium und Aluminiumlegierungen.....	11
4.4 Gruppeneinteilung für Kupfer und Kupferlegierungen.....	12
4.5 Gruppeneinteilung für Nickel und Nickellegierungen.....	13
4.6 Gruppeneinteilung für Titan und Titanlegierungen.....	13
4.7 Gruppeneinteilung für Zirkonium und Zirkoniumlegierungen.....	14
4.8 Gruppeneinteilung für Gusseisen.....	14
4.9 Gruppeneinteilung für Kobaltlegierungen.....	14
Literaturhinweise.....	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Gruppeneinteilung für Stähle.....	9
Tabelle 2 — Gruppeneinteilung für Aluminium und Aluminiumlegierungen.....	11
Tabelle 3 — Gruppeneinteilung für Kupfer und Kupferlegierungen.....	12
Tabelle 4 — Gruppeneinteilung für Nickel und Nickellegierungen.....	13
Tabelle 5 — Gruppeneinteilung für Titan und Titanlegierungen.....	13
Tabelle 6 — Gruppeneinteilung für Zirkonium und Zirkoniumlegierungen.....	14
Tabelle 7 — Gruppeneinteilung für Gusseisen.....	14
Tabelle 8 — Gruppeneinteilung für Kobaltlegierungen.....	14