

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