

1 Vergleich der Stahlbezeichnungen

1.1 Werkstoffbezeichnungen

- Auflistung nach steigenden Werkstoff-Nummern

1.2 Alte Werkstoffbezeichnungen

- Auflistung in alphabetischer Reihenfolge

1.3 Neue Werkstoffbezeichnungen

- Auflistung in alphabetischer Reihenfolge

2 Anwendungsbereiche mit Angabe der Gütenormen

2.1 Allgemeine Baustähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.2 Schweißgeeignete Feinkornbaustähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.3 Rohrstähle

2.3.1 Unlegierte Stahlrohre

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.3.2 Kalt- und warmgefertigte Hohlprofile

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.3.3 Nahtlose Stahlrohre

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.3.4 Geschweißte Stahlrohre

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.4 Stähle zum Kaltumformen

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.5 Stähle für feuerverzinkte Flachzeuge, Baustähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.6 Warmfeste Stähle u. einfache Druckbehälterstähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.7 Automatenstähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.8 Einsatzstähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.9 Vergütungsstähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.10 Nichtrostende Stähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.11 Hitzebeständige Stähle

- Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.12 Ventilstähle und -legierungen

– Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.13 Nitrierstähle

– Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.14 Nickellegierte kaltzähe Stähle

– Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.15 Wetterfeste Baustähle

– Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.16 Nichtrostender Stahlguss

– Auflistung nach Werkstoff-Nummern

2.17 Warmfester Stahlguss

– Auflistung nach Werkstoff-Nummern

3 Zitierte Gütenormen