ominial USCoV

Werkstoff-Nr. -DIN-Bezchg. -

Richtanalyse in %: C Si Mn Co Cr Mo W

0,40 3,3 1,2 0,3 0,3 1,6 1,25 2,4

Eigenschaften und Verwendung:

Dieser Sonderstahl zeichnet sich neben guten Warmfestigkeitseigenschaften durch besonders hohe Anlaßbeständigkeit aus.

Einsatzgebiete sind:

Strangpreßwerkzeuge, wie Matrizen, Matrizenhalter und Vorlegescheiben bei der Verarbeitung von Kupfer und Kupferlegierungen;

Druckgußwerkzeuge für Kupferlegierungen;

Formteilpreßgesenke, vor allem Dorneinsätze zum Warmpressen von Kupfer und Kupferlegierungen.

Behandlungsanleitung:

Weichglühen: 820-840°C, 4-6 Std.

und langsame Ofenabkühlung.

Glühhärte HB: max. 220.

Spannungsarmglühen: ca. 650°C, 1-2 Std.

und langsame Abkühlung.

1050-1080°C, Abkühlung im Härten: Warmbad von ca. 540°C.

Luft oder Öl/Polymer: Öl- bzw. Polymer-

abkühlung bei 230-280°C

unterbrechen, oder Vakuumhärtung.

ca. 54 HRC bei Ölabkühlung. Härteannahme: 570-720°C, nach Bedarf, Anlassen:

siehe Anlaßschaubild; zur Zähigkeitssteigerung

2-3 x anlassen.

Nitrieren bzw.

möglich. Teniferbehandlung:

Vorwärmung vor

Arbeitseinsatz: 300-400°C unbedingt notwendig.

