()eronica C 65

Werkstoff-Nr. 1.3343 – DIN-Bezchg. S 6-5-2

Richtanalyse in %: C Si Mn Cr Mo V W 0.90 0.4 0.2 4.2 5.0 1.9 6.5

Eigenschaften und Verwendung:

C 65 ist ein Schnellarbeitsstahl mit hohem Verschleißwiderstand, guter Zähigkeit und Druckfestigkeit. Neben zerspanenden Werkzeugen wie Spiralbohrern, Fräsern, Räumnadeln und ähnlichen Werkzeugen ist C 65 für Schnitt-, Verschleiß- und druckfeste Werkzeuge einsetzbar. Anwendungsmöglichkeiten sind gegeben für:

Schnittwerkzeuge mit besonderem Verschleißwiderstand bei der Verarbeitung silizierter Bleche oder solche aus austenitischen Stählen sowie für gehärteten Bandstahl bis 2 mm Stärke,

Feinstanzwerkzeuge,

Kaltfließpreßwerkzeuge wie Stempel und Matrizen (eingeschrumpft) oder ähnliche Werkzeuge.

Behandlungsanleitung:

Schmieden: 1100-900°C und

langsame Abkühlung, z.B. Ofen.

Weichglühen: 800-830°C 4-6 Std. und

langsame Ofenabkühlung.

Glühhärte HB: max. 300.

Spannungsarmglühen: ca. 650°C und langsame Abkühlung.

Härten: 1150-1180°C

(1190-1240°C für Zerspanungswerkzeuge)

Àbkühlung Warmbad 450-550°C oder Öl, Ölabkühlung bei ca. 400 °C

unterbrechen.

Härteannahme: ca. 64 HRC.

Anlassen: mind. 540°C oder höher nach Bedarf,

siehe Anlaßschaubild.

Nietrieren bzw.

Teniferbehandlung: möglich, entsprechend anlassen.

