meusburger

CODICE MATERIALE:			1.2	1.2714			
CODICE SECONDO: DIN: AFNOR: UNI: AISI:	55 NiCrMoV 55 NCDV 7 - L6	7					
COMPOSIZIONE INDICATIVA:	C 0.56 Cr 1.10 Mo 0.50 Ni 1.70 V 0.10						
RESISTENZA:	mass. 250 HI (≈ mass. 850						
CONDUTTIVITÀ TERMICA A 100°C:	36 W/m K						
COEFFICIENTE DI ESPANSIONE TERMICA [10°/K]	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C
	12.2	13.2	13.6	14.0	14.2	14.4	
CARATTERE:	» Acciaio per tempra a cuore con buona resistenza al calore, temprabilità a cuore e tenacità						
IMPIEGO:	>> Utensili per la forgiatura a caldo, matrici per la lavorazione di stagno, di piombo e di leghe di zinco						
LAVORAZIONI:	 >> Lucidatura: lucidatura tecnica possibile >>> Fotoincisione, erosione, nitrurazione, cromatura a spessore: è possibile 						
TRATTAMENTI TERMICI:	 » Ricottura di lavorabilità: da 650 sino a 700°C ca. 4 sino a 5 ore raffreddamento lento in forno da 10 sino a 20°C all'ora sino a ca. 600°C; ulteriore raffreddamento all'aria, mass. 248 HB » Tempra: da 830 sino a 900°C mantenere la temperatura di tempra da 15 a 30 minuti raffreddamento in acqua/olio durezza conseguibile: 56 HRC » Rinvenimento: riscaldare lentamente ad una temperatura di rinvenimento immediatamente dopo la tempra; Tempo di mantenimento minimo in forno: 1 ora per ogni 20 mm dello spessore del pezzo 						

DIAGRAMMA DI RINVENIMENTO:

