

BE86

1.2703 mod. / 72NiCrMo4-2

AISI 8670 / SKS 5

Low Alloy Tool Steel

Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

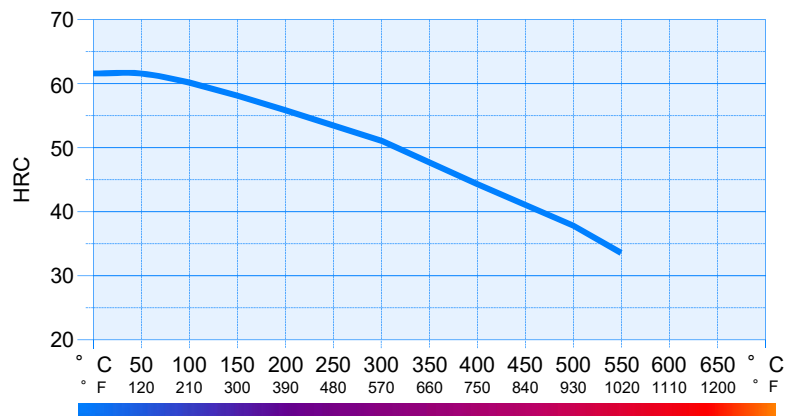
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	Ni
0,70	0,20	0,40	-	-	0,35	0,05	-	0,75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,74	0,35	0,60	0,020	0,005	0,50	0,10	-	1,00

Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 850-890° C / 1560-1635° F

Abschreckmedium / Quenching Medium: Öl / Oil

Anlassen / Annealing (Tempering):



Liefermöglichkeiten / Delivery Options

- Warmbreitband
- Mittelband
- Ronden
- Hot Rolled Wide Strip
- Hot Rolled Narrow Strip
- Discs