



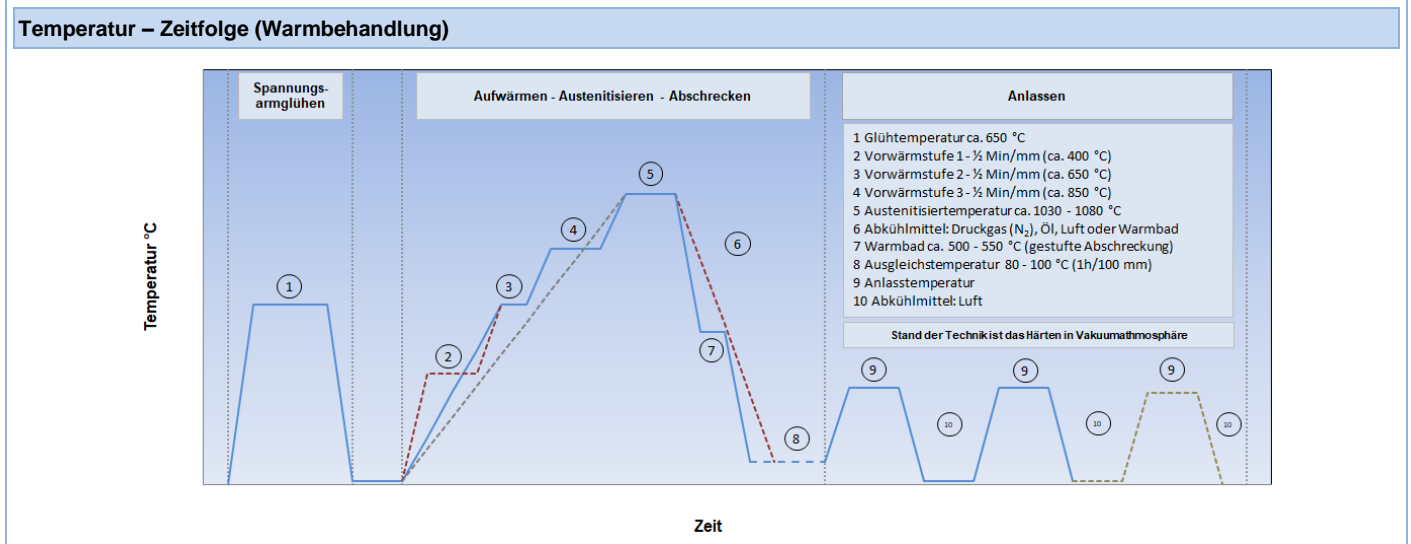
Technisches Datenblatt	Werkstoff	Kurzname (SEL)	Warmarbeitsstahl
	1.2367 EFS	X38CrMoV5-3	

Normzuordnung		Werkstoffeigenschaften Chrom-Molybdän-Vanadium-legierter Warmarbeitsstahl mit sehr guter Zähigkeit, ausgezeichnetem Warmverschleißwiderstand, exzellenter Warmfestigkeit und hervorragender Temperaturwechselbeständigkeit, beste Daueranlassbeständigkeit. Gute Härbarkeit mit geringer Verzugneigung. Sehr widerstandsfähig gegen Brandrisse und wasserkühlbar.
EN ISO 4957	X38CrMoV5-3	
AFNOR	Z38CDV5-3	
BS	-	
UNE	-	
UNI	-	
AISI	-	
GOST	4X5M3Φ	Verwendungszweck Warmarbeitsstahl für hohe Temperaturbeanspruchungen, Gesenke, Gesenkeinsätze, Strangpressen, Warmfließpresswerkzeuge, Werkzeuge für Schmiedemaschinen, Druckgießwerkzeuge für die Leicht- und Schwermetallmetallverarbeitung, Pressstempel, Pressdorne, Zwischenbüchsen, Matrizenhalter, Profilmatrizen, Profildorne, Blockaufnehmer, Warmscherenmesser, Kunststoffformen.

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	V	W	Co	Sonst.
0,35-0,40	0,30-0,50	0,30-0,50	4,80-5,20	2,70-3,20	-	0,40-0,60	-	-	-

Erschmelzung	EAF + VOD	Besondere Hinweise Für Anforderungen an einen verbesserten Reinheitsgrad und verbesserte Homogenität, empfehlen wir 1.2367 ESU Das Datenblatt hierzu finden Sie auf unserer Homepage in den „Downloads“. Vor Verwendung wird empfohlen die Werkzeuge auf 250 - 300°C vorzuwärmen.
Spez. Gewicht (g/cm³)	7,80	
Lieferzustand	weichgeglüht	
Härte (HB)	max. 229	
Zugfestigkeit (N/mm²)	-	
Arbeitshärte (HRC)	-	
Gefüge	SEP 1614	
Reinheitsgrad (DIN 50602)	-	

Physikalische Eigenschaften			20 °C	100 °C	200 °C	300 °C	350 °C	400 °C	500 °C	600 °C	700 °C
Wärmeausdehnungskoeffizient	10 ⁻⁶ * K	(20 °C bis ...)	-	11,9	12,5	12,6	-	12,8	13,1	13,3	13,5
Wärmeleitfähigkeit (w / m * K)	geglüht		30,8			33,5			35,1		
	vergütet		29,8			33,9			35,3		



Hinweis: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben dienen der Beschreibung, eine Haftung ist ausgeschlossen.



Warmbehandlung	Temperatur (°C)	Abkühlung	Hinweise zur Warmbehandlung
Weichglühen	750 - 820	Ofen	geregelte langsame Ofenabkühlung
Spannungsarm glühen	ca. 650	Ofen	Langsame Ofenabkühlung. Spannungsabbau nach mechanischer Bearbeitung
Härten	1030 - 1080		Haltezeit nach vollständigem Durchwärmen: 15 – 30 Minuten
Vorwärmstufe 1	ca. 400		
Vorwärmstufe 2	ca. 650		
Vorwärmstufe 3	ca. 850		
Abschrecken	500 - 550	Warmbad	Bei Öl- oder Polymerhärtung Abkühlung bei ca. 250 °C unterbrechen; oder Vakuumhärtung
	ca. 80	Öl	
	ca. 80	Luft	
	ca. 80	Druckgas	

Anlassschaubild

Anlassen – Härte nach dem Anlassen

Temperatur °C	100	200	300	400	500	550	600	650	700
HRC	57	55	53	52	55	55	52	45	36

Hinweise zum Anlassen

Langsames Erwärmen auf Anlasstemperatur unmittelbar nach dem Härten. Verweildauer in Ofen 1h / 20 mm Werkstückdicke, jedoch mind. 2 h.

Ein zweites Anlassen bei einer um 30°C niedrigeren Temperatur sollte durchgeführt werden.

Zur Erlangung einer bestmöglichen Zähigkeit und Spannungsfreiheit wird ein 3. Anlassen empfohlen.

kontinuierliches ZTU – Schaubild

Warmfestigkeit