

Kenndaten	Werkstoffnummer/ -bezeichnung	SWG EX2					
	Kurzname DIN	X37CrMoV5-2					
	vergleichbarer Werkstoff	1.2343+Mo SuperClean, AISI H11+Mo					
	chemische Zusammensetzung - Richtanalyse [%]	C	Si	Mn	Cr	Mo	V
		0,38	≤ 0,50	≤ 0,30	5,00	1,70	0,45
	Herstellungstechnologie	ELO/LF/VD, (3D) Schmieden, Feinstrukturglühen					
	Gebrauchshärte / Festigkeit		HB	HRC	N/mm ²		
			-	40 - 52	-		
	Auslieferungszustand	geglüht	≤ 220	-	-		
	maximale Abmessung	Durchmesser		Dicke			
	≤ 800 mm		≤ 400 mm				
US-Spezifikation	EN 10228-3		SEP 1921				
	Tab. 3 - Typ 1 - Qual. Klasse 3		Gruppe 3 - Klasse D,d				
Reinheitsgrad	DIN 50602		ASTM E45 Methode A				
	K4 ≤ 20		A ≤ 1,5; B, C, D ≤ 2				
						Abweich. auf Anfrage	

Technologische Eigenschaften		0	1	2	3	4	5	Bemerkung	
	Zähigkeit		■	■	■				bezogen auf Gebrauchshärte 42 - 48 HRC
	Warmfestigkeit bei Arbeitstemp.		■	■	■	■			
	Verschleißfestigkeit		■	■	■	■	■		
	Korrosionsbeständigkeit	■							
	mechanische Bearbeitbarkeit		■	■					geglüht
	Polierfähigkeit		■	■					ISO/SPI: N2/A-2, 48-52 HRC
	Schweißbarkeit		■						CET = 0.80 % n. DIN EN 1011-2
	Narbfähigkeit / Texturieren		■	■					gehärtet, zum Narben: EX2 ESU
	Nitrierbarkeit		■	■	■	■	■		Nitrierhärte 900 - 1250 HV1
Verchrombarkeit		■	■					zum Verchromen: EX2 ESU	

Qualitative Eigenschaftsbewertung: 0 = nicht geeignet; 1 = gering; 2 = mittel; 3 = gut; 4 = sehr gut; 5 = hervorragend

Physikalische Eigenschaften	Wärmeleitfähigkeit [W · m ⁻¹ · K ⁻¹]	20 °C	200 °C	300 °C	500 °C
		23,6	28,2	28,4	27,4
	Wärmeausdehnungskoeffizient zw. 20 °C und ... [10 ⁻⁶ · K ⁻¹]	100 °C	200 °C	300 °C	500 °C
		11,9	12,4	12,6	13,0
E-Modul [kN/mm²]	20 °C	200 °C	300 °C	500 °C	
	212	199	192	175	

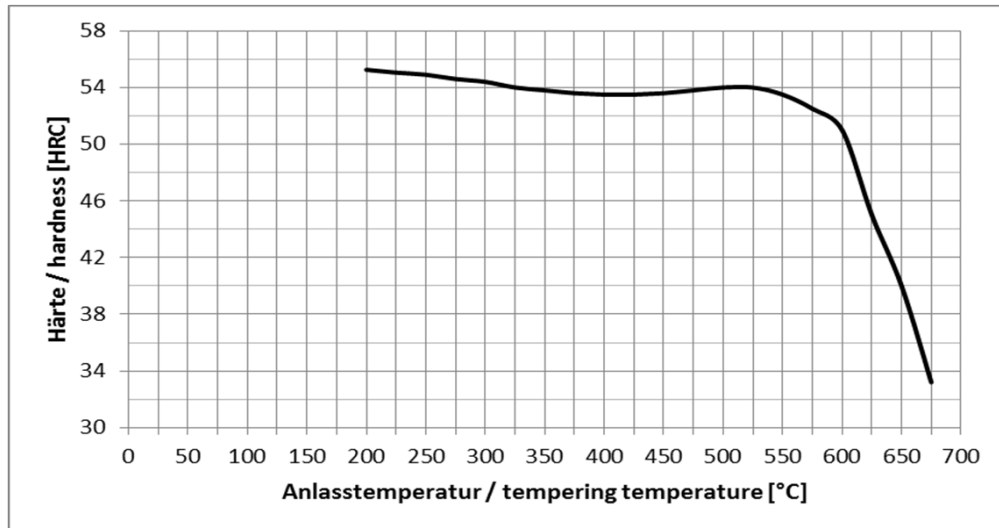
Anwendungsgebiet	Verfahren	Formenbau Druckguss
	Werkzeuge	Druckgussformen und -einsätze mit hoher thermischer Belastung und Standzeit
	Arbeitstemperatur	< 600 °C
	Werkzeuggröße	kleine bis mittelgroße Werkzeuge
	Produkte	Druckgussteile
	Besonderheiten	für hohe Anforderungen an Warmfestigkeit und Zähigkeit, SuperClean Technologie

SWG Verarbeitungshinweise	Schweißen, Vakuumhärten
---------------------------	-------------------------

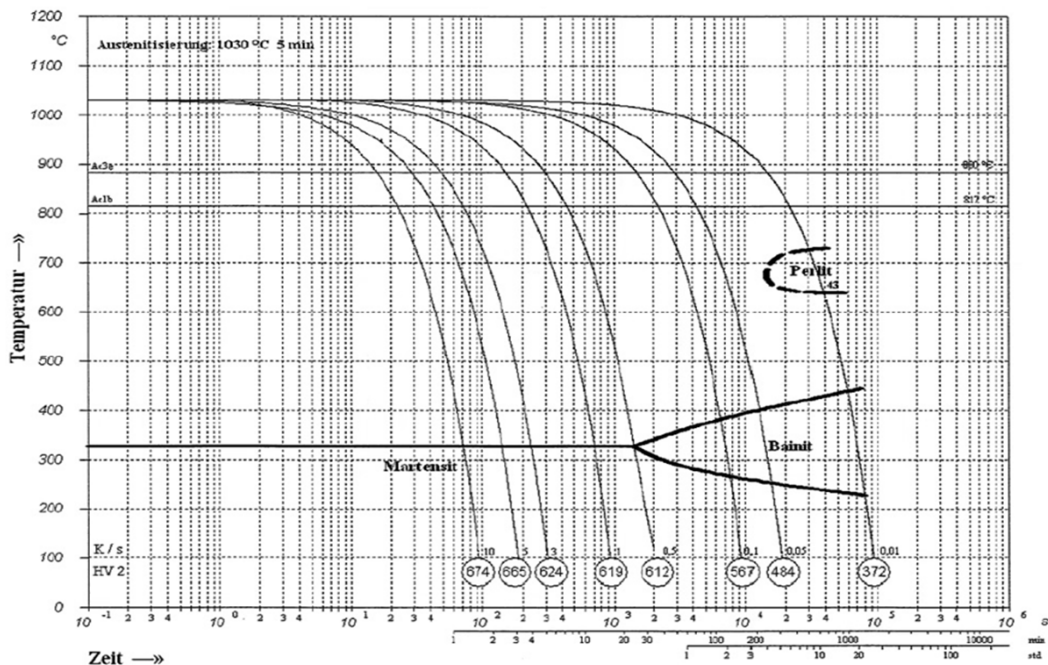
Wärmebehandlung		T min [°C]	T max [°C]	Medium / Bemerkung
	Weichglühen	820	840	Ofen bis 650 °C, danach an Luft
	Härten	1.010	1.030	Öl, Vakuum
	Anlassen	530	650	Luft, Schutzgas
	Entspannungsglühen	500	550	max. Anlasstemp. -30 °C
	Vorwärmtemperatur Schweißen	300	320	
	Nitrieren	480	550	max. Anlasstemp. -30 °C
	PVD - Beschichten	480	550	

Charakteristik	ZTU-Schaubild	ja
	Anlasskurve	ja
	Hinweis zur WBH Werkzeug	Vakuumhärten nach der Vorbearbeitung
	Gefügestruktur	martensitisch

Anlassschaubild



ZTU-Schaubild (kontinuierlich)



ACHTUNG! Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Sie dienen lediglich einer ersten allgemeinen Orientierung des Anwenders. Wir übernehmen deswegen keinerlei Haftung für deren Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. Im Auftragsfall richtet sich die Beschaffenheit des Erzeugnisses ausschließlich nach den jeweiligen vertraglichen Vereinbarungen.
© Schmiedewerke Gröditz GmbH, Gröditz