



Datum: 02.05.2009 Rev.-Nr.: 1 Erstellt: H. Oswald

Produktionsprogramm der Esterer Gießerei GmbH

Produktionsprogramm de	r Esterer Gießerei Gr	nbH							_	_	_	_	_	_
								Dehn-	Zugfestig-	Bruch-	Druck-	Härte		
Chemische Zusammensetzung in Gewichtsprozenten									grenze RP o,1	keit RM	dehnung A	festigkeit		Besonderheiten und Eigenschaften
Werkstoff	<u> </u>								N/mm2	N/mm2	%	N/mm2	HB 30	Hinweise für die Verwendung
Grauguss (GG)	WerkstNr	С	Si	Mn	Cu	Cr	Ni	Мо	mind.	mind.	mind.		ca.	
DIN EN 1561	nach EN													allgemeiner Maschinenbau, der Perlitanteil steigt mit der Zugfestigkeit
EN-GJL-200	EN-JL1030	3,30	2,00	0,60					130 - 195	200	< 1	720	150 - 230	
EN-GJL-250	EN-JL1040	3,30	2,00	0,60					165 - 228	250	< 1	840	180 - 250	
EN-GJL-300	EN-JL1050	3,20	1,80	0,07					195 - 260	300	< 1	960	200 - 275	
EN-GJL-350	EN-JL1060	3,00	1,50	0,80					228 - 285	350	<1	1080	220 - 290	
EN-GJL-400	EN-JL1070	2,80	2,00	0,55						400	<1		250 - 320	
GG 320 NiCr 2		3,20	1,70	0,80	< 0,5	0,30	0,50			keine Angaben				Sonderwerkstoffe
GG CrMo 3-5		3,20	1,80	0,60	< 0,5	0,80	< 0,20	0,45		keine Angab	en			

Mechanische Werte bezogen auf getrennt gegossenes Probestück von 30 mm Rohdurchmesser, Analysen und mechanische werte sind Anhaltswerte, somit keine zugesicherten Eigenschaften.