



Literatur Nachweis Tabelle, Metall entspannen mit Vibration

Pos	Author	Verlag	Land und div.	Literatur, Bezugsquelle	Bericht Nitschke Schweiz und	Bericht Fabroni StGallen	Buch Wärmewirkungen des Schweiße														Bericht Neutral	Bericht Positiv	Bericht Negativ
1	Gnirß G.	Tech. Ueberwach.	Deutschland		x	x	x																
1	Gnirß G.	Widg. In the World			x	x																	
2	Rappen A., u. G.A. Reumont	DVS Media	Deutschland		x		x																
3	Müller, F. u. D.M. Sonsino	Frauenhofer-Institut für Betriebsfestigkeit	Deutschland		x																		
4	Hassel P.A.	Advanced Materials & Process			x																		
5	Spooner S.	AWS, Florida	USA		x																		
6	Serban, G., u. Novac	Metalurgia	Rumänien		x																		
7	Herold H.		Deutschland		x																		
8	Tornaghi L.				x																		
9	Ionov, V.A	Wdg. Int.			x																		
10	Soska, A. u. M. Kratovchil	Zvaranie Svarovani			x																		
11	Munsi, A.	Material Science and Technology			x																		
12	Cullison A.	Wdg. J			x																		
13	Gorbach, V. D.	Wdg. Int.			x																		
14	Munsi, A.				x																		
15	Rao, D.	Int. J. of Fatigue			x																		
16	Zimmer, W.	Das Industrie Magazin			x																		
17	Gan, C.-j., u. K.Liao	Advanced Materials			x																		
18	Wang, Y.-Q	Advanced Materials Research			x																		
19	N.N. Vibmatic	Firmenschrift der VSR-Industrietechnik	Deutschland		x																		
20	B. Scholtes	DGM-Informationsgesellschaftverlag	Deutschland			x																	
21	C. Hellwig	EMPA	Schweiz			x																	
22	C. Rohrbach	VDI-Verlag	Deutschland			x																	
23	E. Macherauch, V. Hauk	DGM-Informationsgesellschaftverlag	Deutschland			x																	
24	H. Bühler und H. Pfalzgraf	VDI-Verlag	Deutschland			x	x																
25	G. König	MPA				x																	
26	Roloff/Matek	Vieweg				x																	
27	A. Claxton	Heat Treatment of Metals				x																	
28	K. Zeig					x																	
29	J. Lokshin		Russland			x																	
30	G. Adoyan und Mitautoren	Russian castings-production	Russland			x																	
31	S. Weiss					x																	
32																							
33																							



Literatur Nachweis Tabelle, Metall entspannen mit Vibration

Pos	Author	Verlag	Land und div.	Literatur, Bezugsquelle	Bericht Nitschke Schweiz und	Bericht Fabroni StGallen	Buch Wärmewirkungen des Schweisse														Bericht Neutral	Bericht Positiv	Bericht Negativ
34	D. Kelsko				x																		
35	H. Pusch	Maschinenwelt-Elektrotechnik			x																		
36	R. Dawson/G. Moffart				x																		
37	R. McGoldrick ad E. Saunders	J.A.S.N.E			x																		
38	P. Woznay and R. Crawler				x	x																	
39	G. Freemann	Max Huber Verlag	Deutschland		x																		
40	Gieck	Gieck-Verlag			x																		
41	H. Kuchling	Fachbuchverlag Leipzig GmbH	Deutschland		x																		
42	W. Beitz und H. Grote	Springer Verlag			x																		
43	K. Seemann				x																		
44	Rich, S.	Weld. Engng.				x																	
45	Wohlfahrt, H.	Techn. Mitt.				x																	
46	Sedek, P.	Schweiß. u. Schneid.				x																	
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																							
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60																							
61																							
62																							
63																							
64																							
65																							
66																							
67																							
68																							
69																							
70																							
71																							
72																							
73																							
74																							
75																							
76																							
77																							
78																							