



Analysenbericht

XL2-99147

Messung Nr.: 677 Modus: Legierungen
 Messdauer: 3,1s Zeit: 29.09.2017 17:33:44

Herstellernummer pghpwabr-body
 User Login Marc Manusch

Werkstoffvorschlag: CW617N_CuZn40Pb2

Element		%	±	2σ	Min		Max
Kupfer	Cu	57,954	±	1,050	57,000		60,000
Zink	Zn	39,749	±	0,929	37,000		41,500
Blei	Pb	1,944	±	0,316	1,600		2,200
Eisen	Fe	0,329	±	0,111	0,000		0,300
Zinn	Sn	0,000	±	0,249	0,000		0,300
Nickel	Ni	0,000	±	0,091	0,000		0,100
Aluminium	Al				0,000		0,050

* Bitte hier Text angeben. *