



KADMIUM PRO ANODY
Cd 99,5%

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cadmium for anodes Cd 99,5 %

Chemické složení %	Slitinové prvky min.	Cd 99,5				
	Obsah doprovodných prvků max.	Zn 0,2	Pb 0,1	Fe 0,05	Cu 0,1	celkem 0,5
Výrobek	anody					
Provedení	válcováno za studena					
Rozměrová norma	ČSN 42 8319					
Technické dodací předpisy	ČSN 42 1333					
Informativní údaje						
Měrná hmotnost	kg/dm ³	8,25				
Interval tavení	°C	313 až 327				
Součinitel tepelné roztažnosti při 25 °C	1/K	29,8				
Tepelná vodivost	W/mK	92,0				
Měrný elektrický odpor $\rho \cdot 10^{-9}$	Ω m	68,3				
Použití	pro elektrické pokovování					