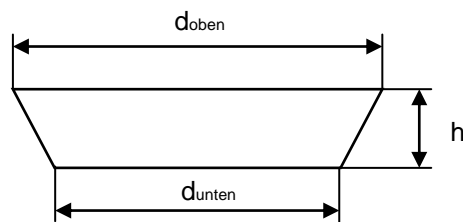




Sn-Anoden, Zylinder

Sn-Anoden, Discs



Sn-Anoden, Discs-Abmessungen

### Übersicht - Zinnanoden min 99,90 % Sn

Zinnanoden 99,90 % Sn, ca. h = 13 - 30 mm,  
ca. d = 19 - 26 mm, mit Rundung zylindrisch

Zinnanoden, Discs 99,90 % Sn, ca. h = max. 20 mm  
ca. d<sub>oben</sub> = max. 95 mm  
ca. d<sub>unten</sub> = max. 78 mm

Garantierte Analyse in %			
Sn	99,90	As	0,030
Pb	0,0010	Cd	0,0010
Sb	0,040	Fe	0,005
Bi	0,010	Al	0,0010
Cu	0,030	Zn	0,0010