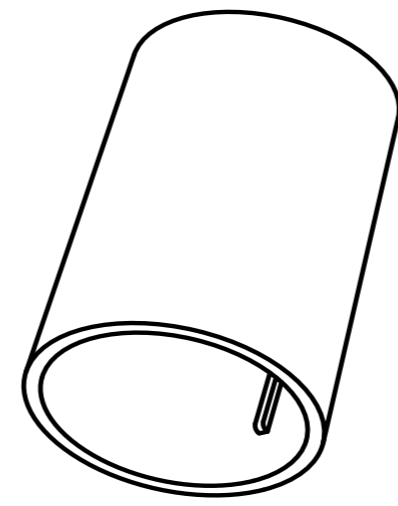
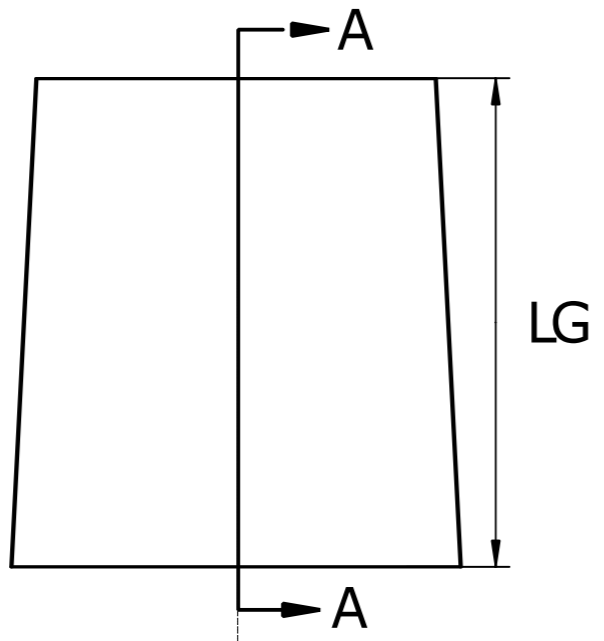
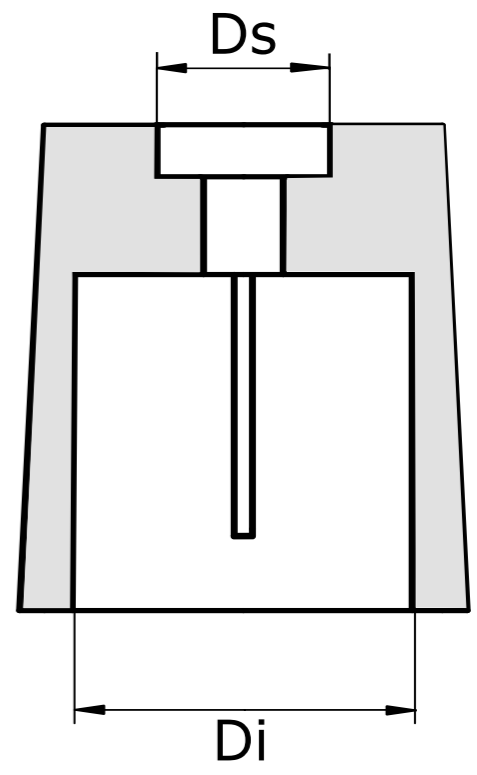


Wellenendanoden

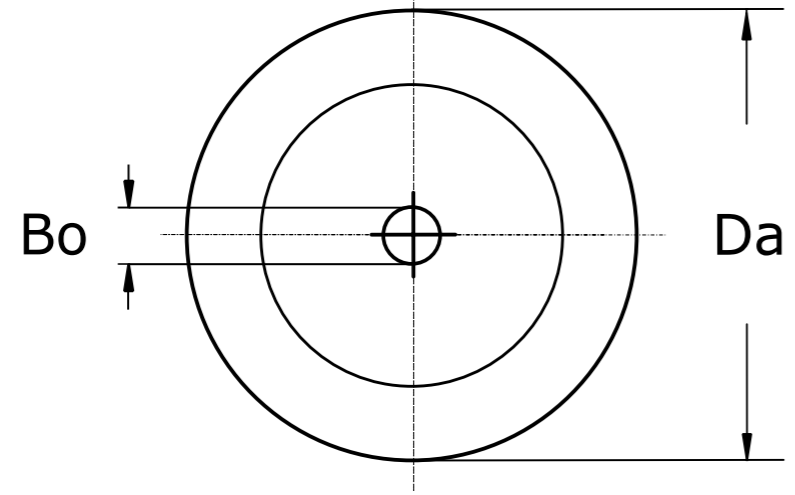
B = Artikel-Nr.	LG (mm) = Laenge Gesamt	Di (mm) = Durchmesser-innen	Da (mm) = Durchmesser-außen	Ds (mm) = Durchmesser Senke	Bo (mm) = Bohrung	E (kg) = Gewicht	Fixierung
9437	40	25	35	13	6,7	0,15	konisch mit Keil
9438	50	30	45	13	9,0	0,33	konisch mit Keil
9439	55	35	45	18	9,0	0,33	konisch mit Keil
9440	65	40	60	18	8,2	0,53	konisch mit Keil
9441	75	45	60	18	10,8	0,85	konisch mit Keil
9442	85	50	70	18	10,8	1,20	konisch mit Keil



Gekippte Ansicht



Schnittansicht A-A



	Anoden Kategorie :	Artikelnummer:			
	Wellenendanoden	Siehe Spalte "B"			
	Werkstoff:	Gewicht:			
	Zink	Siehe Spalte "E"			
ISO	Maßstab: 1:1				
Nur zur Information, unterliegt nicht dem Änderungsdienst			Zst:	Änderung:	Datum: