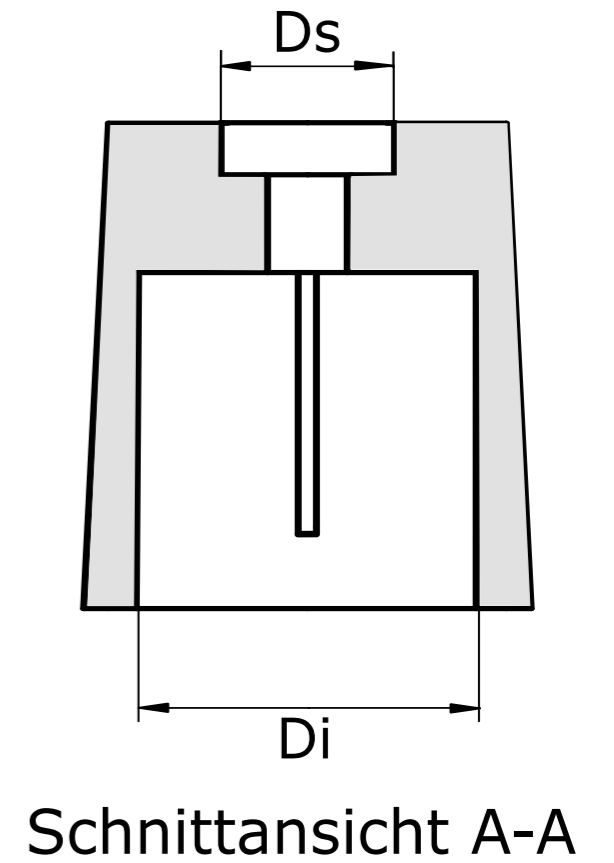
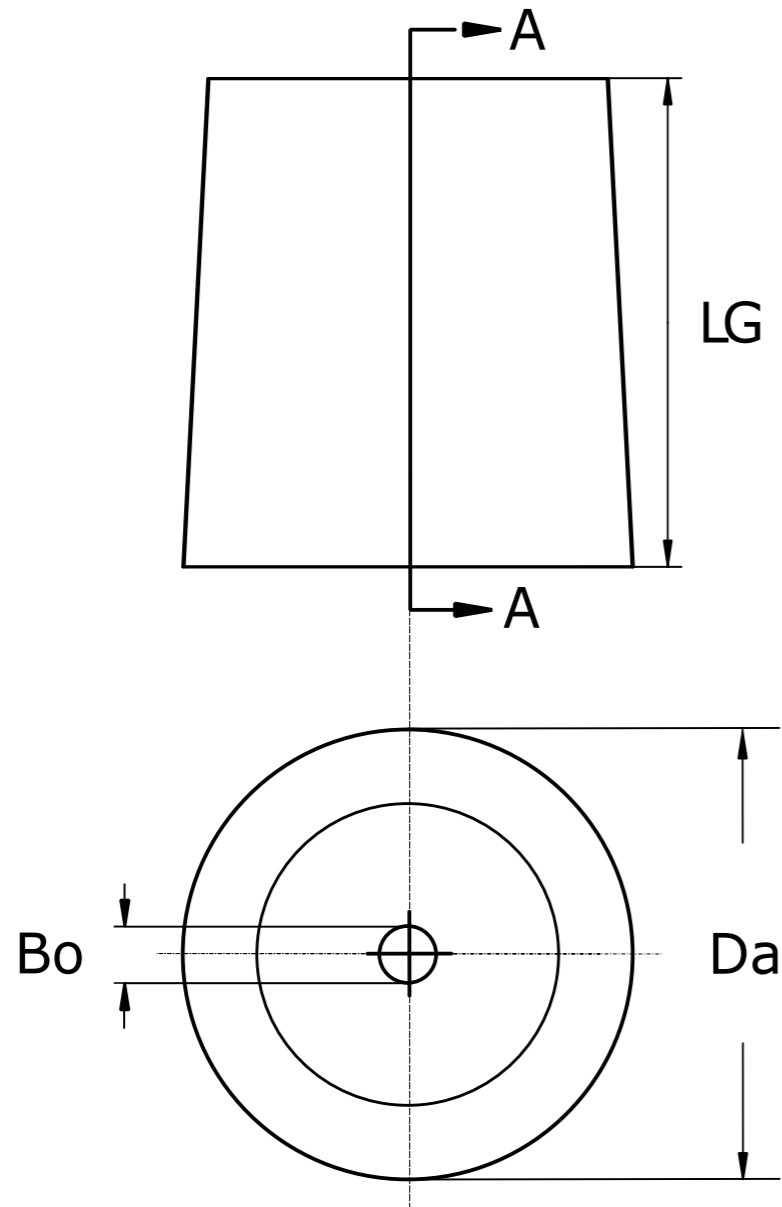


Wellenendanoden

B = Artikel-Nr.	LG (mm) = Laenge Gesamt	Di (mm) = Durchmesser-innen	Da (mm) = Durchmesser-außen	Ds (mm) = Durchmesser-Senke	E (kg) = Gewicht	Bo (mm) = Bohrung	Fixierung
9437AL	40	25	35	13	0,050	6,7	konisch mit Keil
9438AL	50	30	45	13	0,130	9,0	konisch mit Keil
9439AL	55	35	45	18	0,130	9,0	konisch mit Keil
9440AL	65	40	60	18	0,188	8,2	konisch mit Keil
9441AL	75	45	60	18	0,320	10,8	konisch mit Keil
9442AL	85	50	70	18	0,430	10,8	konisch mit Keil



	Anoden Kategorie :	Artikelnummer:			
	Wellenendanoden	Siehe Spalte "B"			
	Werkstoff:	Gewicht:			
	AlZn5In	Siehe Spalte "E"			
ISO	Nur zur Information, unterliegt nicht dem Änderungsdienst		Maßstab: 1:1	Zst:	Änderung: Datum: