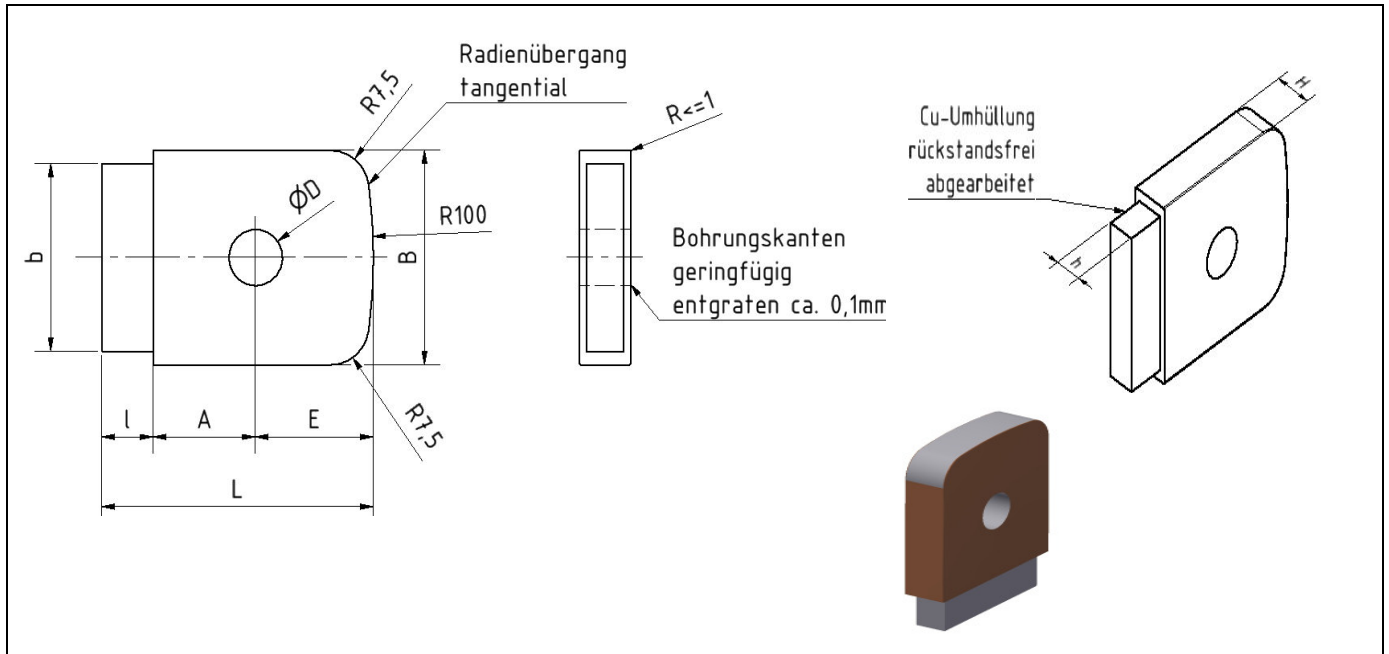


## AIRcunal – Erdungslaschen mit Radius für den Schienenfahrzeugbau



- Bezeichnung** Erdungslasche, Radius
- Beschreibung** Erdungslasche zum Anschweißen
- Werkstoff** AIRcunal-Schiene (Aluminium / Kupfer)  
Ähnlich der EN-AW1050 / 1080

Für Schrauben- größe	Artikel- Nr.	Abmessungen in [mm]									Gew. (g)	Typ
		D	A	E	B	H	L	b	h	l		
M 5	11 00 930	5,3	12	15	30	5	33	27	3,4	6	17	ERL-R-05-930
M 6	11 00 931	6,4	12	15	30	5	33	27	3,4	6	17	ERL-R-06-931
M 8	11 00 932	8,4	15	18	30	10	43	25	7,2	10	34	ERL-R-08-932
M 10	11 00 933	10,5	20	23	40	10	53	35	7,2	10	68	ERL-R-10-933
M 12	11 00 934	13,0	20	23	40	10	53	35	7,2	10	66	ERL-R-12-934
M 8	11 00 936	8,4	20	23	40	15	53	35	11,0	10	96	ERL-R-08-936
M 10	11 00 937	10,5	20	23	40	15	53	35	11,0	10	94	ERL-R-10-937
M 12	11 00 938	13,0	20	23	40	15	53	35	11,0	10	92	ERL-R-12-938

Die Werte der Bohrungsdurchmesser -D- sind den Normvorgaben für Kabelschuhe und Scheiben angepasst.  
Die Abmessungen -b- und -h- müssen ein vollständiges und gleichmäßiges Abarbeiten der Kupferummantelung ermöglichen! (Die Werte sind gegebenenfalls entsprechend zu verkleinern.)