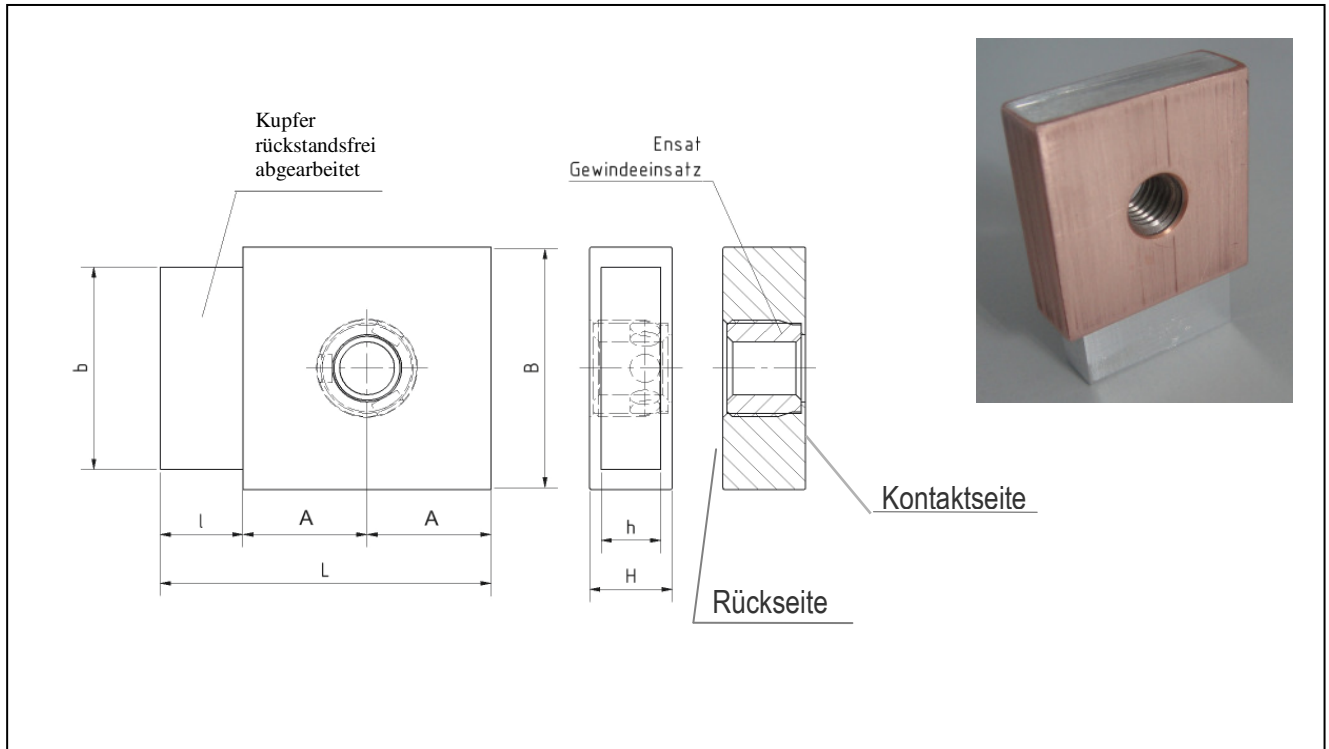


## AIRcunal – Erdunglaschen mit Ensatz<sup>®</sup> - Gewindeeinsatz für den Schienenfahrzeugbau



**Bezeichnung** Erdunglasche, Ensatz

**Beschreibung** Erdunglasche mit Ensatz- Gewindeeinsatz zum Anschweißen

**Werkstoff** AIRcunal- Schiene (Aluminium / Kupfer)  
Aluminium ähnlich EN-AW1050 / 1080

Gewinde- einsatz	Artikel- Nr.	Abmessungen in [mm]							Gew. (g)	Typ	Anzugsdrehmoment in Nm Schraubenfestigkeit 8.8
		A	B	H	L	b	h	l			
M 5	11 01 430	12	30	10	30	27	3,4	6	28	ERL-EN-M5-430	6
M 6	11 01 431	12	30	10	30	27	7,2	6	28	ERL-EN-M6-431	10
M 8	11 01 432	15	30	10	40	25	7,2	10	36	ERL-EN-M8-432	25
M 8	11 01 436	20	40	15	50	35	11,0	10	95	ERL-EN-M8-436	25
M 10	11 01 437	20	40	15	50	35	11,0	10	94	ERL-EN-M10-437	50
M 12	11 01 438	20	40	15	50	35	11,0	10	94	ERL-EN-M12-438	88

Die Abmessungen -b- und -h- müssen ein vollständiges und gleichmäßiges Abarbeiten der Kupferflächen ermöglichen!  
(Die Werte sind gegebenenfalls entsprechend zu verkleinern.)

Ensatz<sup>®</sup>: Eingetragenes Warenzeichen der Kerb- Konus- Vertriebs GmbH.