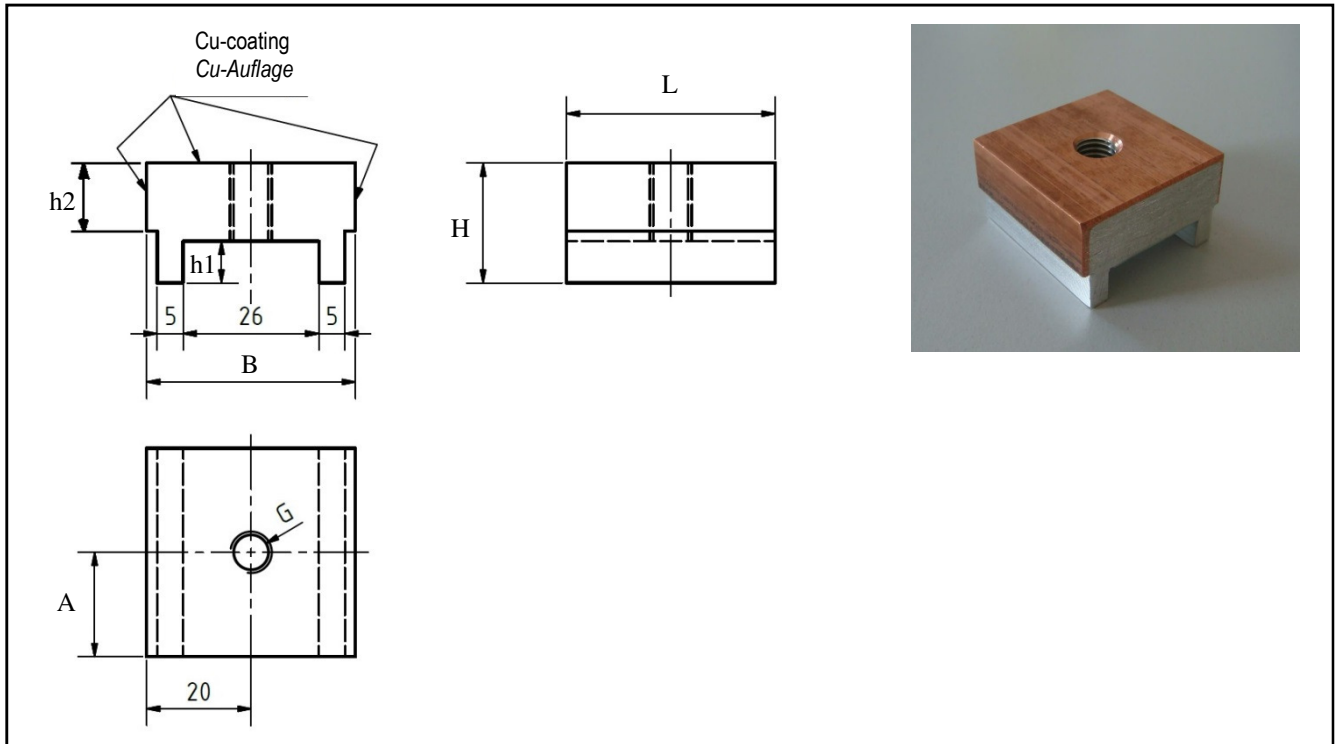


## AIRcunal – Grounding block for railway vehicles, formed thread

*AIRcunal – Erdungsblock für den Schienenfahrzeugbau, Gewinde geformt*



**Description** Grounding block, thread  
**Bezeichnung** Erdungsblock, Gewinde

**Specification** Grounding block for welding  
**Beschreibung** Erdungsblock zum Anschweißen

**Material** AIRcunal rail (aluminium / copper)  
 Similar to EN-AW1050 / 1080  
**Werkstoff** AIRcunal-Schiene (Aluminium / Kupfer)  
 Ähnlich der EN-AW1050 / 1080

Thread Gewinde	Part No. Artikel-Nr.	Dimensions [mm] Abmessungen in [mm]						Weight (g) Gew. (g)	Type Typ	max. tightening torque (Nm) max. Anzugsdrehmoment (Nm)
		A	B	H	L	h1	h2			
M 5	11 07 430	12	40	23	24	11	12	48	ERB-M5-430	3,7
M 6	11 07 431	12	40	23	24	11	12	48	ERB-M6-431	6,5
M 8	11 07 432	15	40	23	30	11	12	46	ERB-M8-432	15,0
M 8	11 07 436	20	40	23	40	8	13	88	ERB-M8-436	15,0
M 10	11 07 437	20	40	23	40	8	13	86	ERB-M10-437	31,0
M 12	11 07 438	20	40	23	40	8	13	84	ERB-M12-438	53,0

The dimension –h1- must allow entire and steady processing of the copper sheath! (The value are to be reduced accordingly if necessary.)  
 Die Abmessungen –h1- muss ein vollständiges und gleichmäßiges Abarbeiten der Kupferummantelung ermöglichen!  
 (Der Wert sind gegebenenfalls entsprechend zu verkleinern.)