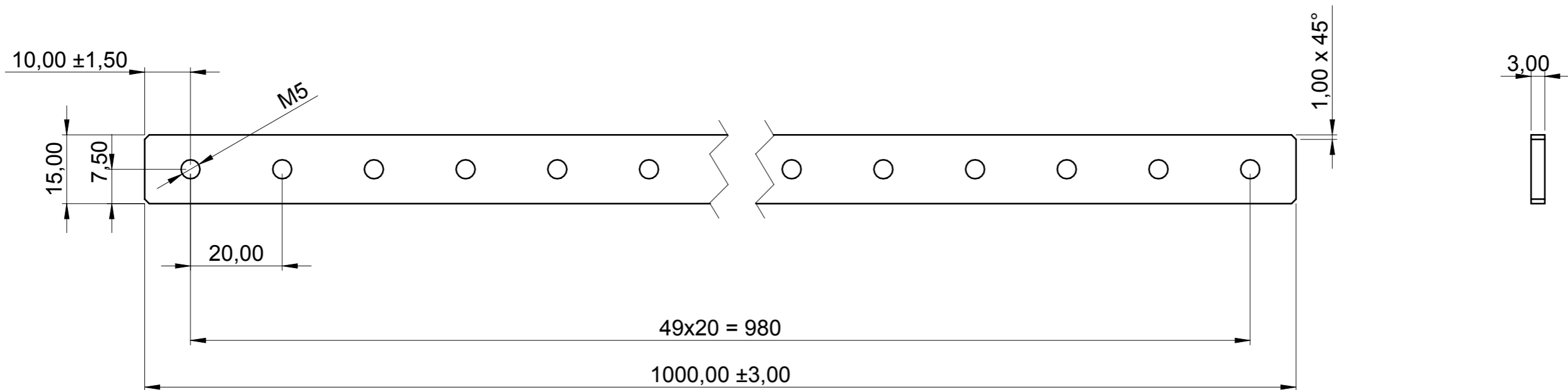


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation.



Material : CuZn37 F44

Utilisation initiale / Initial use		VARISTAR		Echelle / Scale	1:1	Surface / Surface	mm <sup>2</sup>	Volume / Volume	mm <sup>3</sup>	Masse / Mass	352.44 g
Matière / Material										Tolérance générale / General Tolerance	
[A002]: voir le texte / see notes										ISO 2768-mK	
Pièce de base / Basic-part										Corresp. Tol. / nominal size range	
Epaisseur / Thickness										NA	
Libérer / Approved										0.5 < X ≤ 3 mm	
Norme / Conformity										±0.1 mm	
Vérifier / Checked										3 < X ≤ 6 mm	
Dessiner / Drawn										±0.2 mm	
Index / Rev.										6 < X ≤ 30 mm	
ECO-No / ECO-No										±0.3 mm	
Date / Date										30 < X ≤ 120 mm	
Nom / Name										±0.5 mm	
No du plan / Drawing no.										120 < X ≤ 400 mm	
D										±0.8 mm	
EC12/1412										400 < X ≤ 1000 mm	
05.08.2016										±1.2 mm	
BRAOUET										1000 < X ≤ 2000 mm	
Désignation										BARRE DE MASSE 1000MM	
Tab.variante											
Title										NEUTRAL CONDUCTOR	
Tab.variants											
Modèle 3D / 3D-Model										60100-091_BET	
Page / Sheet										1/1	
Dimensions en mm / Dimensioning in mm										 	
Std Origin Item:										60100-091-IDEAS_BET 2	