

AM000085

Accessoires • Bandes magnétiques

Accessoires magnétiques, bande magnétique, largeur 10mm, longueur de la borne 20mm, résolution 0,25mm, plastique+inox, au mètre



Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|---------|
| Résolution | 0,25 mm |
| Longueur des pôles | 20 mm |

Propriétés mécaniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Coefficient de dilatation | $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ |
| Largeur | 10 mm |
| Hauteur | 1,576 mm |
| Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Type de montage | Surface de collage |
| Matériau | Plastique |
| Matériau du ruban de masquage | Acier inoxydable |
| Température ambiante | -20 - 70 °C |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Humidité relative (sans condensation) | 0 - 100 % |
|---------------------------------------|-----------|

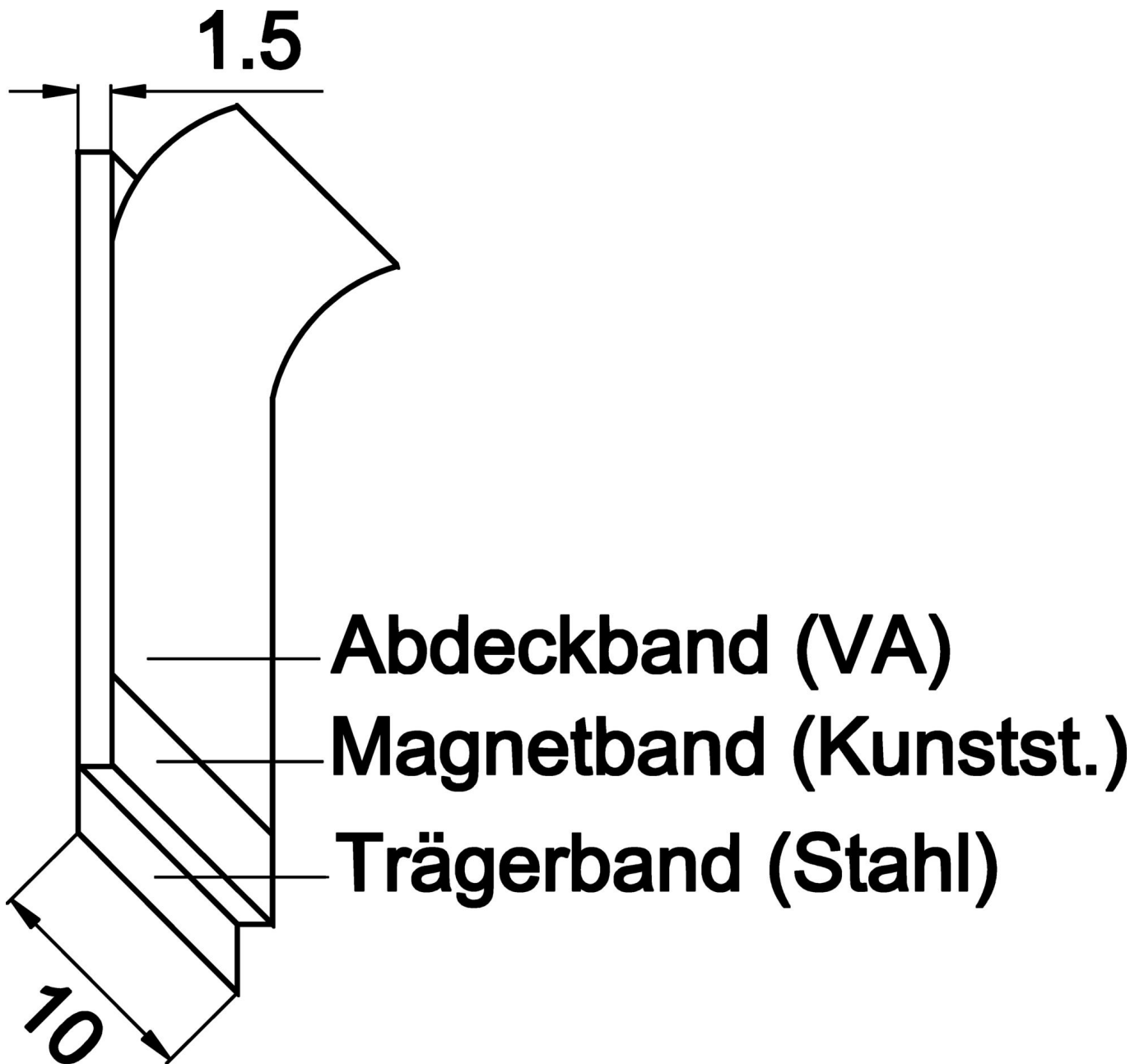
Classification

| | |
|--------|----------------|
| ETIM 8 | EC002178 Règle |
|--------|----------------|

Autre

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Groupe de produits IPF | 900 Accessoires |
| Dimensions de l'emballage | 133 x 133 x 10 mm |
| Poids brut | 60 g |
| Numéro de tarif douanier | 85051990 |
| Numéro WEEE | 40951076 |
| Conforme à REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AM000050

Accessoires Magnétiques,
Couverture, Profilé en C,
19x1000x19mm, Approprié pour
bande magnétique 10mm,
Aluminium

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :
40951076

Consignes de sécurité

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.