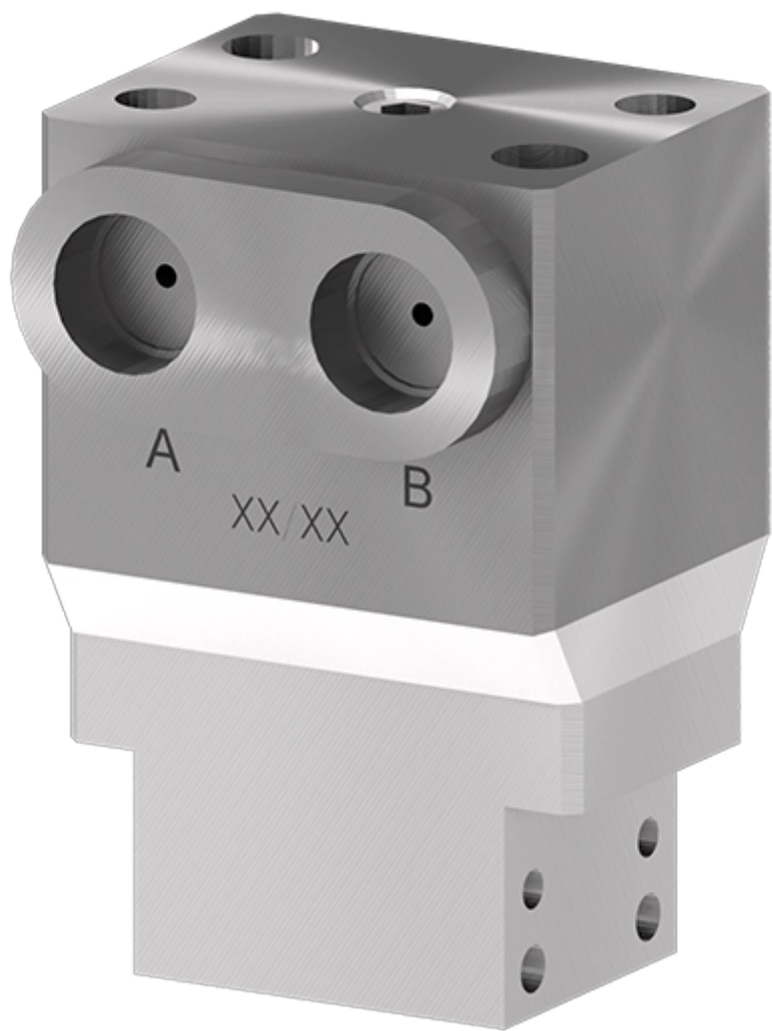


variables/V-color

## **Outillage magnétique | T Series | T20**





## Feature

### T20

<b>Poids</b>	0.19 kg
<b>Charge de rupture max. <sup>1</sup></b>	34.00 kg
<b>Charge de travail <sup>2</sup></b>	8.50 kg
<b>Épaisseur optimale du matériau</b>	4.00 mm
<b>Cisaillement max.</b>	10.00 kg
<b>Hauteur totale</b>	54.00 mm
<b>Surface magnétique utile</b>	36x21 mm

<sup>1</sup> Facteur de sécurité 2:1

<sup>2</sup> Facteur de sécurité 4:1

**Notice :** Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

## **Compact, polyvalent, montage haute précision, possibilité de forçage manuel**

Le Magswitch T20 est compact et puissant, il allie technologie de pointe et interfaces de montage de précisions. Il est parfait pour s'intégrer dans les outillages de bridage avec ou sans pilote et la préhension de pièces fines. De plus, grâce à ses pole shoes personnalisables, il offre une grande flexibilité d'applications.



## Avantages



## Bénéfices

En plus de tous les avantages de la gamme

AR :

- Ports pneumatiques plus grands (G1/8), plus standards et robustes
- Interface de montage de précision NAAMS
- Equipé d'un système de forçage accessible par l'extérieur
- Coûts de maintenance limités
- Temps de cycle réduit
- Coûts d'intégration maîtrisés



**pes**

product  
engineering  
services

---

**expertise in connectivity**