

Butées-appuis de contrôle présence pièce • pneumatiques

22800.0400



Description produit

Utilisation dans la réalisation d'outillages pour contrôler le positionnement de pièces pré-usinées. La précision est de 0,015 à 0,075 mm selon l'état de surface de la pièce. Le contrôle de la face se fait à l'aide de la retenue d'air comprimé et le résultat est signalé sur le module de contrôle.

Matières

Cimblots d'appui

- acier à outil, trempé, rectifié

Joint

- PVC

Tasseau de retenue

- acier bruni

Raccord

- laiton

Plus d'informations

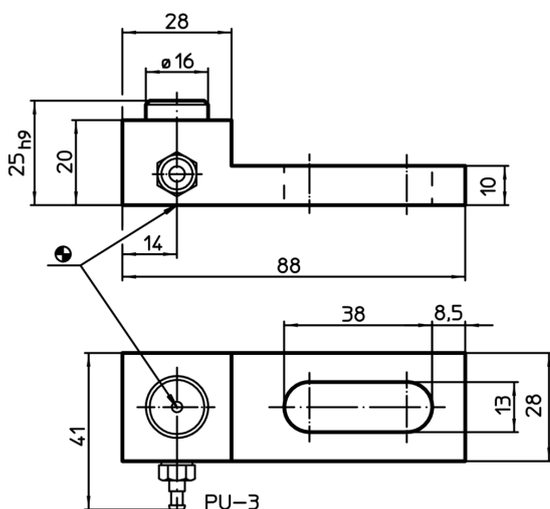
Notes

Informations complémentaires sur demande.

Autres produits

- Modules pour butées-appuis de contrôle, pour capteurs de positionnement, pneumatiques

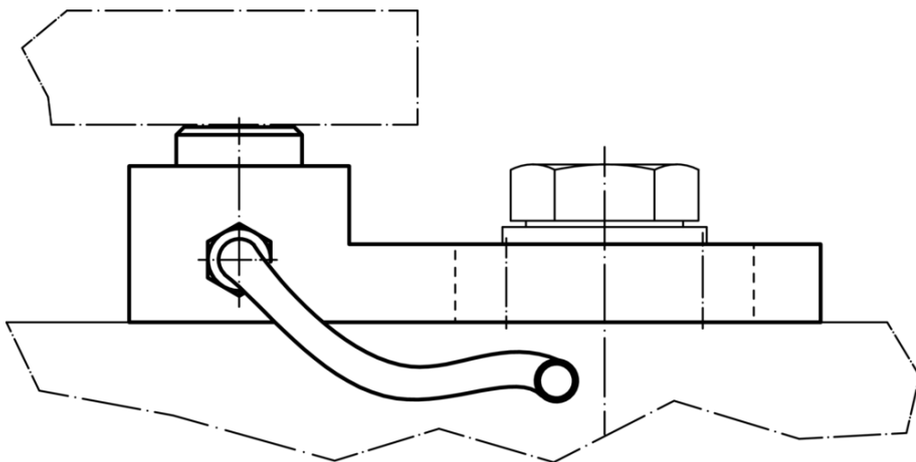
Plan



Informations détaillées

	Référence article
 [g]	
avec tasseau de retenue	
237	22800.0400

Exemple d'application



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 10.06.2022

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.