

SUPRA 7 - GABARIT DE PERÇAGE



Fonctions

Gabarit de perçage pour réaliser l'usinage de la poignée à « carré » SUPRA 7.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Le gabarit de perçage art. 03546 est utilisable pour les systèmes à ouverture interne à gorge européenne (GACS) ou R40, en faisant passer les 2 broches fournies dans les orifices « A » ou « B ».

Le gabarit de perçage art. 03547 est un gabarit universel utilisable sur plusieurs systèmes d'ouverture (coulissant, à l'anglaise, à l'italienne, à la française vers l'intérieur, etc.) du fait qu'il se base sur un axe carré de 7 mm (compris) à enfiler dans la gorge du rotor du mécanisme.

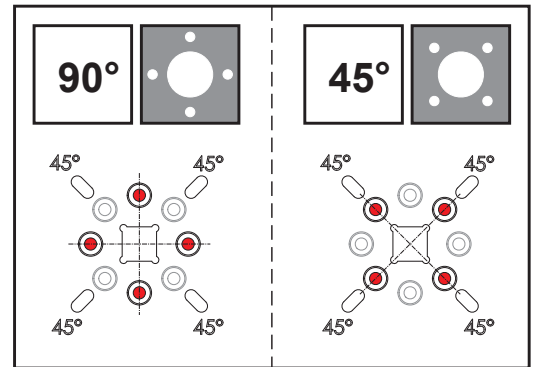
Pour améliorer la précision du perçage, il est conseillé de le maintenir bloqué dans un étau.

Matériaux

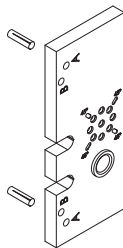
Art. 03546 : Corps du gabarit en aluminium, douilles en acier

Art. 03547 : Corps du gabarit et axe-carré en acier

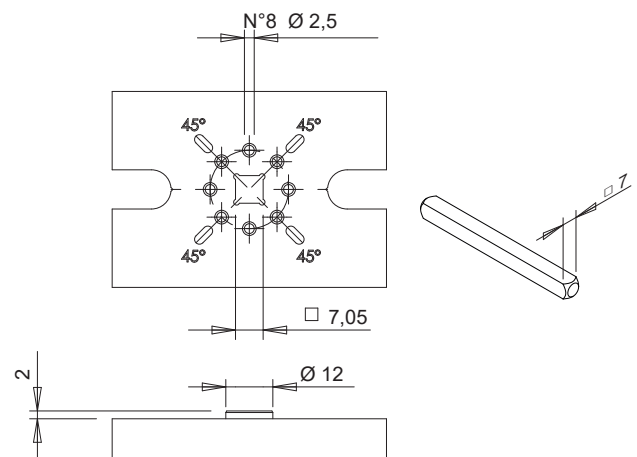
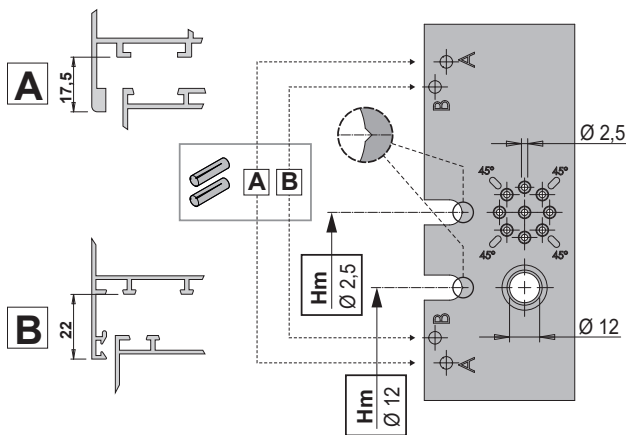
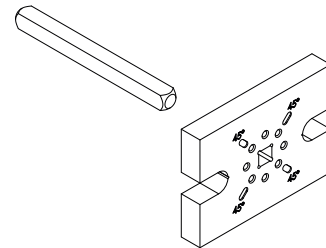
Possibilité d'usinage à 45° et 90°



03546



03547



Référence article	Description	Note	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par Boite
03546	GABARIT DE PERÇAGE SUPRA 7	C.E.-R40	X				1
03547	GABARIT UNIVERSEL SUPRA 7		X				1