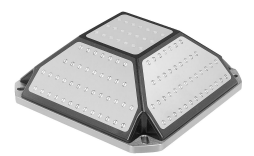


Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

La fonte minérale est un mélange de deux matériaux composé de matériaux de remplissage minéraux et d'une résine époxy servant de liant.

Finition:

La fonte minérale est moulée à température ambiante au cours d'un procédé de moulage à froid avec utilisation de formes négatives d'une grande précision, puis trempée.

Nota:

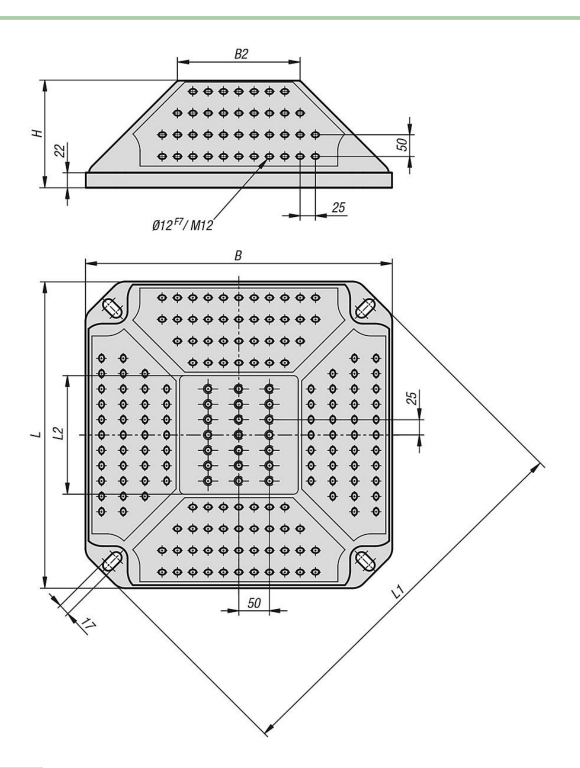
La pyramide de serrage en fonte minérale a été spécialement conçue pour être utilisée sur des machines 5 axes. Grâce à sa forme, 5 outillages ou montages d'usinages peuvent être montés sur les surfaces d'appui. Son faible poids n'accroît que légèrement la charge sur la machine-outil.

Avantages:

- Faible poids spécifique, plus léger que l'aluminium
- Excellentes propriétés d'amortissement, 6 à 10 fois supérieures à celles de la fonte grise
- Augmentation de la durée de vie
- Faible conductivité thermique
- Liberté de conception au niveau de la mise en forme

© norelem www.norelem.com

Dessins



Aperçu des articles

Pyramide de serrage en fonte minérale

Référence		B2				L2	Poids
							env. kg
01860-12400400140	400	160	140	400	470	160	52
01860-12500500175	500	200	175	500	630	200	97

01860 Pyramide de serrage en fonte minérale



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 3/3