

Vis Auto-taradeuse Pour Des Matériaux En Alliage Léger

ALUMATE PLUS

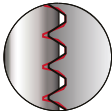
Ceci est la nouvelle ère des vis auto-taradeuse pour des matériaux en alliage léger fournis dans des matériaux alternatifs avec une grande variété d'options de placage et de revêtement

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

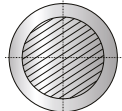
- Compatible avec des vis à métaux
- Offre une haute résistance de joint
- Entrée sans effort avec faible couple d'insertion pour un montage sûr
- Excellente résistance aux vibrations autobloquantes
- Couple de dénudage élevé
- Permet de réduire la profondeur d'installation



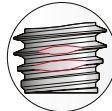
angle de flanc



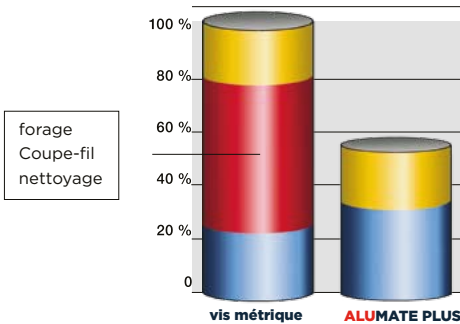
compatible avec des fixations metrics



section de filetage circulaire



zone de filetage non circulaire



forage
Coupe-fil
nettoyage

■ coût du matériel
■ coût de manutention / traitement
■ coût de montage

ALUMATE VS. VIS À MÉTAUX

Quand on fait la comparaison de Alumate avec une vis à métaux, les fixations de filetage créent d'économie sur les coûts jusqu'à 40%. Les vis autotaradeuses offrent l'avantage de s'assembler directement dans des trous coulés par opposition à un processus de pré-perçage, de taraudage et de nettoyage ultérieur des copeaux métalliques pour préparer le trou pour une vis à métaux

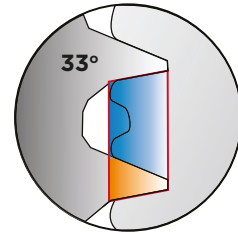
Pour plus d'information veuillez contacter:

phone: Houston 832-871-5481 • Stuttgart 0711 2225 4129 • Istanbul +90 216 418 55 79

sales@kebafastenings.com ■ kebabfastenings.com

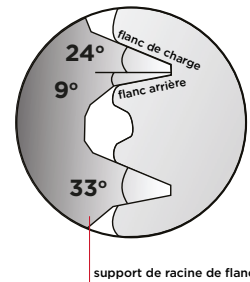
FONCTIONS DE FIL

La géométrie de filetage de **ALUMATE PLUS** offre une surface de cisaillement plus grande qui atteint une performance supérieure dans l'arrachement et strip-out



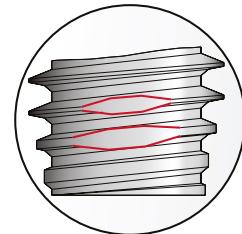
AVANTAGES DE FLANC

L'Alumate Plus est composé d'un angle de 33 degrés de flanc qui forge un filetage intérieur plus fort dans le matériau de contact que les vis avec un angle de flanc de 60 degrés. La plus grande surface dentaire du filetage femelle offre une articulation plus solide tandis que la conception de la commande optimise le déplacement du matériau pendant le processus de formation de filetage, ce qui garantit un engagement maximal du filetage. Le profil du flanc inférieur du filet offre une résistance accrue qui est critique pour les joints à forte charge.



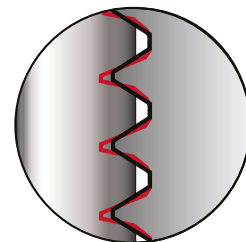
CARACTERISTIQUES DE FILETAGE

Le filetage conique formant une entrée avec des fils à crête pointue minimise la génération de débris et réduit le couple d'entraînement.



COMPTABILITÉ DE FILETAGE

L'Alumate Plus est désigné d'être une alternative aux vis à métaux, donc, elles sont complètement interchangeables. Par conséquent, l'Alumate Plus peut être utilisée dans les filetages de vis de machine coniques avec un dimensionnement équivalent. De plus, si nécessaire, une vis à métaux peut être utilisée dans le filetage formé par une attache **ALUMATE PLUS**, ce qui en retour a éliminé tout problème lié au service sur site.



ALUMATE PLUS
VIS MÉCANIQUE