

BOULONS SERTIS DE PETIT DIAMÈTRE LOCKBOLT

LOCKBOLT^{ERS}

SYSTÈMES DE FIXATION HAUTE PERFORMANCE

LOCKBOLT^{ERS}
HIGH PERFORMANCE FASTENING SYSTEMS

📍 UNIT 4B SOVEREIGN PARK LATHKILL STREET MARKET HARBOROUGH LE16 9EG UK
☎ +44 (0) 1858 469191
✉ SALES@LOCKBOLT-ERS.CO.UK
🌐 WWW.LOCKBOLT-ERS.CO.UK



BOULONS SERTIS DE PETIT DIAMÈTRE LOCKBOLT



Boulons sertis de petit diamètre Lockbolt

La tige et l'embase du boulon sertis de petit diamètre Lockbolt forment un système de fixation haute résistance en deux parties. Les boulons sertis permettent de réaliser une installation haute résistance, à l'épreuve des vibrations, compte tenu d'importantes charges de cisaillement et de serrage.

Les boulons sertis s'installent rapidement, facilement et sont inviolables. Proposés dans une vaste gamme de diamètres et longueurs, ils constituent le choix idéal pour les applications d'ingénierie et opérations générales de fabrication.

Spécifications des boulons sertis Lockbolt

Tailles standards : \varnothing 4,8mm (3/16") 6,4mm (1/4") 8,0mm (5/16") 9,6mm (3/8")

Types de têtes standards : chaudronnée, bombée, noyée

Matériau / finition : acier, aluminium, acier inoxydable

Option de finition : finitions standards de l'industrie disponibles.

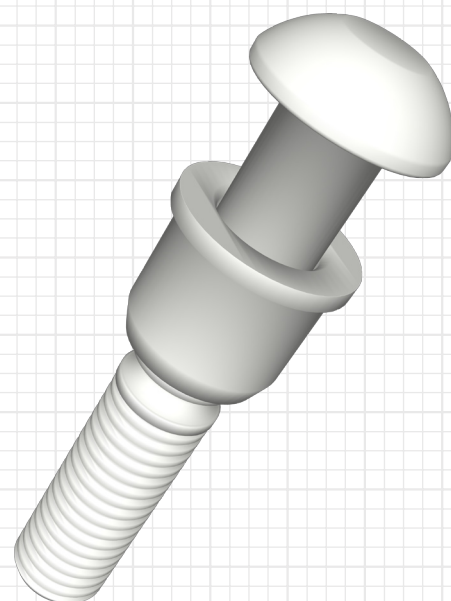
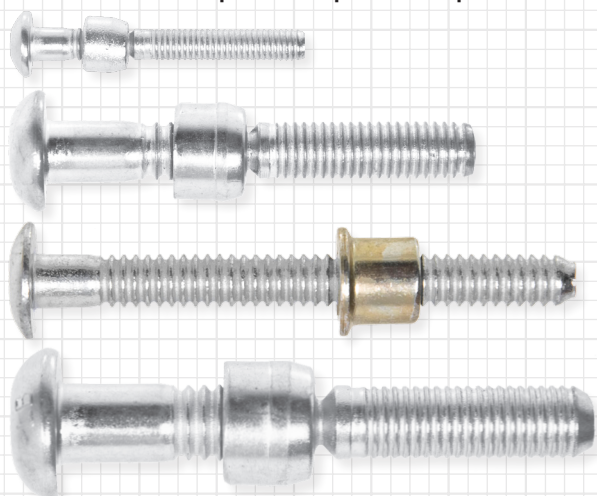
Option très haute résistance : classe 10.9

Applications particulières : des types de boulons et de têtes personnalisés peuvent être mis au point pour les applications particulières des clients, le cas échéant. Ils s'utilisent typiquement dans les scénarios où la tête extérieure des boulons sertis peut s'acquitter d'autres fonctions intégrées au processus de fabrication.

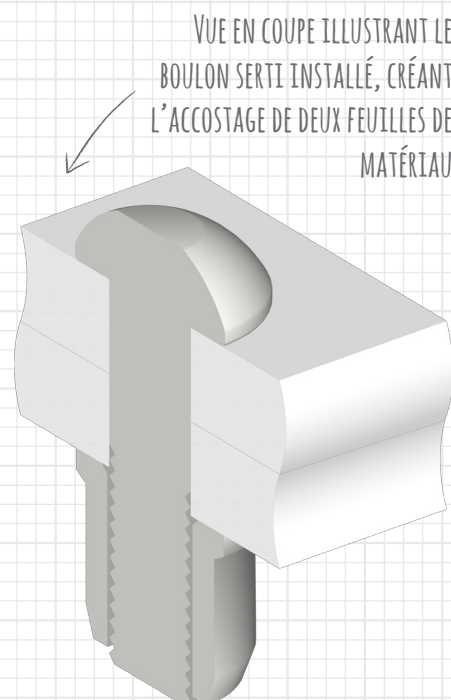
Le sertissage de la bague sur le boulon permet d'obtenir un accostage permanent à l'épreuve des vibrations.

Les valeurs de précontrainte sont les mêmes à chaque installation.

Données techniques complètes disponibles sur demande.



BOULON SERTI ET BAGUE À EMBASE LOCKBOLT



VUE EN COUPE ILLUSTRANT LE BOULON SERTI INSTALLÉ, CRÉANT L'ACCOSTAGE DE DEUX FEUILLES DE MATÉRIAU