

BOULONS SERTIS DE GROS 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 GROS DIAMÈTRE LOCKBOLT



Boulons sertis de gros diamètre Lockbolt

La tige et l'embase du boulon sertis de gros 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 lourde.

Spécifications des boulons sertis Lockbolt

Tailles standards : \varnothing 12,7mm (1/2") 15,9mm (5/8") 19,1mm (3/4") 22,2mm (7/8") 25,4mm (1") 28,6mm (1-1/8") 34,9mm (1-3/8")

Types de têtes standards : ronde, bombée, noyée

Matériau / finition : finition acier uni (noir, huilé)

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

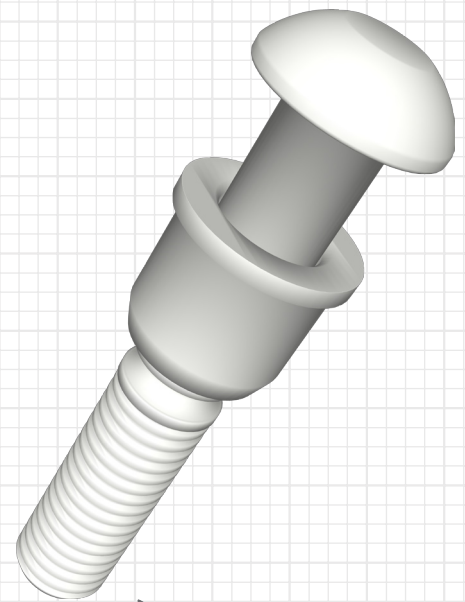
Option très haute résistance : classe 10.9

Têtes ou types en option : des types de tête 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

