

LOCKBOLTS MIT KLEINEM DURCHMESSER

LOCKBOLT^{ERS}

HOCHLEISTUNGS-BEFESTIGUNGSSYSTEME

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



LOCKBOLTS MIT KLEINEM DURCHMESSER



Lockbolts mit kleinem Durchmesser

Lockbolt-Stift und -Hülse mit kleinem Durchmesser stellen ein zweiteiliges Befestigungssystem dar. Lockbolts eignen sich für die Montage, wenn hohe Festigkeit, Vibrationsbeständigkeit, Scher- und Klemmbelastung gefordert werden.

Lockbolts sind schnell und leicht zu montieren, manipulationssicher und in einer Reihe von Durchmessern und Längen erhältlich, wodurch sie zur idealen Lösung für technische Anwendungen und für die allgemeine Produktion werden.

Technische Daten der Lockbolts

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

Standardkopffarten: Geschmiedeter Kopf, Flachrundkopf, CSK

Material / Oberfläche: Stahl, Aluminium, Edelstahl

Optionale Oberfläche: Oberflächen in Industrienorm erhältlich.

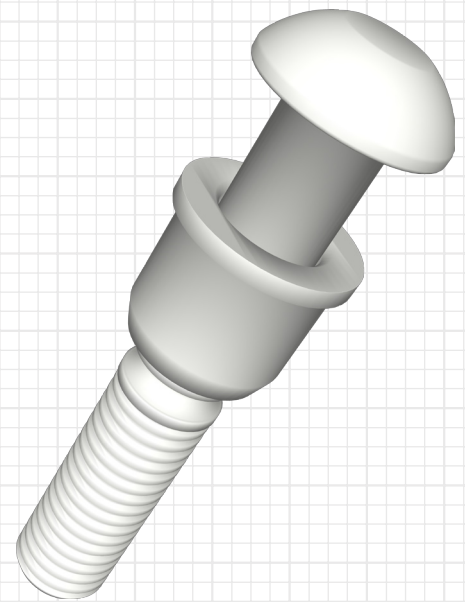
Optional sehr hohe Zugfestigkeit: Güte 10.9

Spezialanwendungen: Für Kunden, die spezielle Anwendungen haben, können kundenspezifische Riegel- und Kopfausführungen entwickelt werden. Wird normalerweise verwendet, wenn der äußere Kopf der Lockbolts zusätzliche Funktionen übernehmen kann, die speziell für den Herstellungsprozess entwickelt wurden.

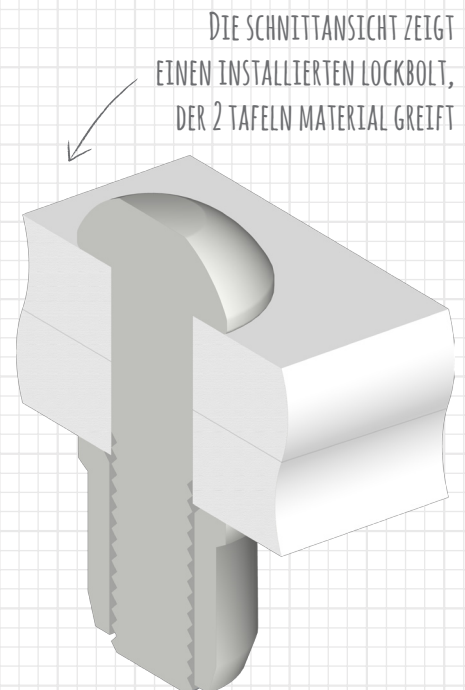
Nachdem der Kragen auf den Lockbolt gespreizt wurde, wird eine dauerhafte vibrationsbeständige Verbindung erreicht.

Die Vorspannungswerte bleiben bei jeder Installation konsistent.

Die kompletten technischen Daten sind auf Anfrage erhältlich.



LOCKBOLT MIT FLANSCHKRAGEN



DIE SCHNITTANSICHT ZEIGT EINEN INSTALLIERTEN LOCKBOLT, DER 2 TAFELN MATERIAL GREIFT

