

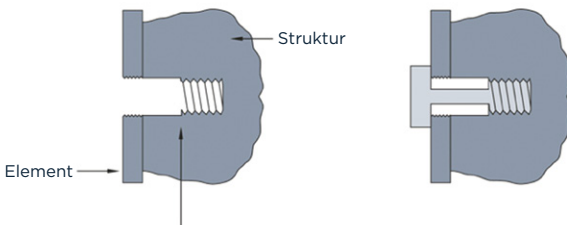
Entwickelt, um "gefangen"  
und effizient zu sein

# DÜNNSCHAFTSCHRAUBEN

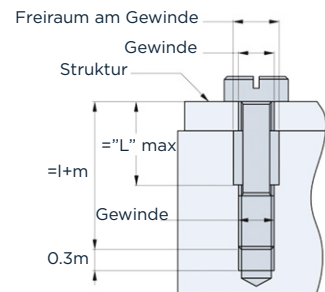
Dünnschaftschrauben sind so konstruiert, dass sie in ein Loch einrasten, während die befestigten Komponenten gelöst werden können, ohne dass die Schraube vollständig entfernt werden muss.

## VORTEILE & FUNKTIONEN

- Dünnschaftschrauben können an übergeordnete Komponenten verriegelt werden, ohne dass sie an eine untergeordnete Komponente befestigt werden müssen
- Dünnschaftschrauben werden in der Regel durch Gewindeperrn, Einpressen oder Räumen arretiert
- Dünnschaftschrauben helfen bei der Kostenkontrolle, indem sie Schäden an Maschinen durch lose Schrauben minimieren und den Bedarf an Ersatzbefestigungen verringern
- Dünnschaftschrauben ermöglichen einfacheres effizientere Reparaturen durch schnellen Zugriff auf Komponenten
- Dünnschaftschrauben verhindern Beschädigungen von losen Schrauben, die in bewegliche Teile oder Stromkreise fallen, sowie den Verlust von Schrauben
- Dünnschaftschrauben sichern eine längere Lebensdauer da sie keine Schäden nach der Anwendung von Nutzungszyklen verursachen; Sie sind beständig, ermöglichen jedoch den Zugriff auf die Anwendung



Spalt oder Senkbohrung  
entsprechen der Länge der Schraube



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

sales@kebafastenings.com ■ kebafastenings.com

## EIGENSCHAFTEN

Dünnschaftschrauben haben eine Schulter mit dünnerem Durchmesser über die Länge der Schraube mit einem Gewindeabschnitt am Ende.

Eine umfangreiche Reichweite von Dünnschaftschrauben ist vorhanden:

- **M2-M12 Kaltgepresst**
- **M8-M80 Warmgepresst**

KEBA Dünnschaftschrauben werden hergestellt, sind aber nicht beschränkt auf:

- **Rostfreier Stahl**
- **Verzinkter Stahl**

**KEBA DÜNNSCHAFTSCHRAUBEN** in verschiedenen Geschäftsbereichen bei verschiedenen Branchen eingesetzt:

- Automobil
- Maschinen und Industrie
- Elektronik
- Militär und Feinmechanik

