

Schnell spannen - zuverlässig fixieren

Langlebig und zuverlässig: KIPP lock

Noch langlebiger, noch bedienerfreundlicher, noch sicherer. Dieses Entwicklungsziel haben wir mit der neuen Generation bestens erreicht. Sie als Anwender werden dies beim ersten Kontakt feststellen: Der neue KIPP lock ist griffig und solide. Er lässt sich schnell und trotzdem zuverlässig und sicher bedienen. Hochwertige Materialien sorgen für das nötige Durchhaltevermögen.

KIPPlock

mit allen Vorteilen



Vorteile:

Beeindruckend stabil:

Alle Modelle überstehen mühelos 300.000 Spannszyklen

Langlebig:

Hochwertige Gelenkbuchsen - keine Riefenbildung

Extrem beständig:

Korrosionsfest durch NITROX-OBERFLÄCHE

Spielend einfach:

Die fixierte Kopfmutter erleichtert die Spindelverstellung

Zuverlässig:

Konstanter Kräfteinsatz beim Öffnen und Schließen

Ideal für beengte Platzverhältnisse:

Schlanke Bauform lässt Raum für sichere Bedienung

Optimale Stabilität:

durch konischen Spannarm mit U-Profil

Sicher in der Anwendung:

An glatten Abschlüssen kann sich nichts verfangen

Schnell und flexibel:

Leicht umrüstbar durch umfangreiches Zubehör

Ergonomisch und rutschfest:

Problemlos mit Arbeitshandschuhen zu bedienen

Reflexionsfrei:

Ideal für den Einsatz mit Lasereinrichtungen

Sicher beim Öffnen:

Mehr Freiraum zwischen Spannarm und Griff vermeidet Quetschungen

Hoch kompatibel:

Durch Langlöcher einfach auf vorhandene Bohrungen montierbar

Sicher fixiert und verriegelt: KIPP lock+

Das innenliegende Verriegelungssystem ist eine komplette Neuentwicklung von KIPP. Nichts bleibt hängen oder verfängt sich. Die Bedienung ist selbst mit Arbeitshandschuhen einfach.

KIPPlock+

mit allen Vorteilen

inklusive Sicherheitsverriegelung



Funktionsprinzip:

KIPPlock+

Abb 1:

Verriegelung in geschlossenem Zustand.

Gefahrlos zu bedienen durch neuartigen Griff - ohne Klemmstellen und Störkontur

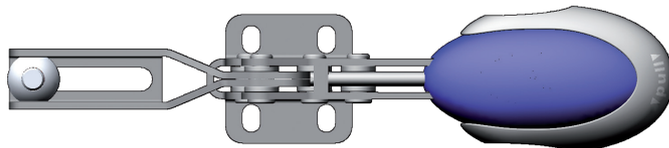


Abb 2:

Innenliegende Stabverriegelung mit automatischer Sicherung.

Durch ziehen des Griffes wird die Verriegelung gelöst

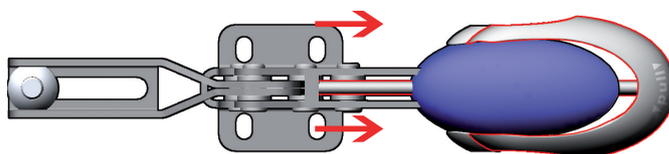


Abb 3:

Verriegelung in geöffnetem Zustand. Durch Loslassen des Griffes

greift erneut die Sicherheitsverriegelung

