

# Technische informatie



## Snel spannen - betrouwbaar fixeren

### Duurzaam en betrouwbaar: KIPP lock

Nog langere levensduur, nog bedieningsvriendelijker, nog veiliger. Dit ontwikkelingsdoel hebben wij met de nieuwe generatie optimaal gerealiseerd. U als gebruiker zult dat bij het eerste contact beamen: de nieuwe KIPP lock is robuust en solide. Deze kan snel en toch betrouwbaar en veilig worden bediend. Hoogwaardige materialen zorgen voor het nodige uithoudingsvermogen.

### KIPP lock

met alle voordelen



### Voordelen:

#### Indrukwekkend stabiel:

alle modellen doorstaan moeiteloos 300.000 spancycli

#### Lange levensduur:

hoogwaardige scharnierbussen - geen braamvorming

#### Extreem bestendig:

corrosiebestendig dankzij NITROX-OPPERVLAKKEN

#### Kinderlijk eenvoudig:

de gefixeerde kopmoer vergemakkelijkt de spindelverstelling

#### Betrouwbaar:

constante bedieningskracht bij het openen en sluiten

#### Ideaal bij kleine beschikbare ruimte:

slank model laat ruimte over voor betrouwbare bediening

#### Optimale stabiliteit:

door conische spanarm met U-profiel

#### Betrouwbaar in het gebruik:

aan gladde afsluitingen kan niets blijven hangen

#### Snel en flexibel:

eenvoudig om te bouwen dankzij vele toebehoren

#### Ergonomisch en slipvast:

probleemloos te bedienen met werkhandschoenen

#### Vrij van reflectie:

ideaal voor gebruik bij laserinrichtingen

#### Betrouwbaar bij het openen:

meer vrije ruimte tussen spanarm en greep voorkomt beknellingen

#### Uiterst compatibel:

dankzij slobgaten eenvoudig te monteren op aanwezige boringen

### Betrouwbaar gefixeerd en vergrendeld: KIPP lock+

Het inwendige vergrendelingssysteem is een compleet nieuwe ontwikkeling van KIPP. Niets kan haperen. De bediening is zelfs eenvoudig met werkhandschoenen aan.

### KIPP lock+

met alle voordelen

inclusief veiligheidsvergrendeling

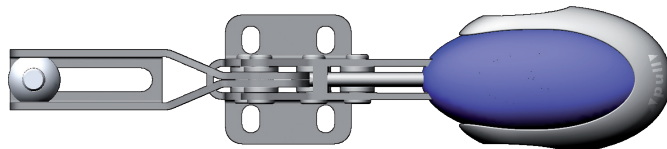


### Werkingsprincipe:

### KIPP lock+

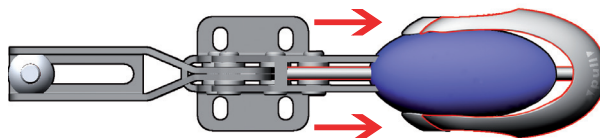
#### Afb. 1:

vergrendeling in gesloten toestand. Veilig te bedienen dankzij nieuwe greep - zonder beknellingsmogelijkheden en storende contouren.



#### Afb. 2:

inwendige staaftergrendeling met automatische borging. Door uittrekken van de greep wordt de vergrendeling losgemaakt.



#### Afb. 3:

vergrendeling in geopende toestand Door loslaten van de greep schakelt de veiligheidsvergrendeling weer in.

