



SICHERHEITSKURBELN

MIT GARANTIERTER SICHERHEIT



Sicherheitskurbel (Siku)

- ✓ integrierte Lastdruckbremse
- ✓ Doppelsperrklinke mit Feder
- ✓ Kunststoff oder Messing-Bremsbeläge
- ✓ lackiert oder verzinkte Ausführung
- ✓ 14 mm oder 17mm Vierkant
- ✓ 250 mm Kurbelarm für 1,5 - 5 t Winden
- ✓ Nennlast: 70 Nm
- ✓ 300 mm Kurbelarm für 10 t Winden
- ✓ Nennlast 168 Nm

Die Sicherheitskurbel mit Sperrad hält, zusammen mit der Doppelsperrklinke, die Last in jeder Höhe fest. Die Last kann nur in einer Drehrichtung – dem Uhrzeigersinn – gehalten werden. Sie entspricht den berufsgenossenschaftlichen Vorschriften. Es können zwei verschiedene Bremsbeläge gewählt werden: Kunststoff (Standard) für den Einsatz unter witterungsgeschützten Bedingungen, Messing für den ständigen Einsatz draußen und wenn sehr schwere Lasten bewegt werden müssen.



Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

- ✓ integrierte Lastdruckbremse
- ✓ Doppelsperrklinke mit Feder
- ✓ Kunststoff oder Messing-Bremsbeläge
- ✓ lackiert oder verzinkte Ausführung
- ✓ 14 mm oder 17mm Vierkant
- ✓ 250 mm Kurbelarm für 1,5 - 5 t Winden
- ✓ Nennlast: 70 Nm
- ✓ 300 mm Kurbelarm für 10 t Winden
- ✓ Nennlast 168 Nm

Die Sicherheits-Ratschenkurbel wird bei Arbeiten auf engstem Raum eingesetzt, weil der Kurbelarm nicht um 360° gedreht werden muss, sondern durch Auf- und Abwärtsbewegung der Kurbel die Last gehoben und gesenkt werden kann. Das Heben und Senken wird durch Umlegen eines Hebels am Kurbelarm eingestellt.



Druckrollen-Ratschensicherheitskurbel (DRK)

- ✓ Last wird in beiden Drehrichtungen gehalten
- ✓ unempfindlich gegenüber stoßartigem Belastungswechsel
- ✓ Höchstmaß an Sicherheit
- ✓ für hohe Beanspruchung
- ✓ kompakte und geschlossene Bauweise
- ✓ geringer Wartungsaufwand
- ✓ 14 mm oder 17 mm Vierkant
- ✓ lackiert oder in verzinkter Ausführung
- ✓ 250 mm Kurbelarm für 1,5 - 5 t Winden
- ✓ Nennlast : 70 Nm

Die Druckrollen-Ratschensicherheitskurbel wird beim Arbeiten auf engstem Raum eingesetzt, weil der Kurbelarm nicht um 360 ° gedreht werden muss, sondern durch rein ziehende oder drückende Bewegung anzutreiben ist.



Druckrollen-Sicherheitskurbel (DSK)

- ✓ Last wird in beiden Drehrichtungen gehalten, wenn schlagartiger Belastungswechsel auftritt
- ✓ Höchstmaß an Sicherheit
- ✓ für hohe Beanspruchung
- ✓ kompakte und geschlossene Bauweise
- ✓ geringer Wartungsaufwand
- ✓ 14 mm oder 17 mm Vierkant
- ✓ lackiert oder in verzinkter Ausführung
- ✓ 250 mm Kurbelarm für 1,5 - 5 t Winden
- ✓ Nennlast : 70 Nm

In allen Bereichen der Technik, wo es gilt, ein unbeabsichtigtes Rücklaufen einer Last sicher zu vermeiden, werden Rücklaufsicherungen und Arretierungen eingesetzt. Zum Beispiel in Form einer Sicherheitskurbel. Die Druckrollen-Sicherheitskurbel setzt auf allen Gebieten neue Maßstäbe, denn sie basiert auf einem einzigartigen, neuentwickelten Sperrmechanismus. Für den Anwender bedeutet dies noch mehr Sicherheit und Bedienungskomfort, für den Konstrukteur mehr Einsatzmöglichkeiten.





SICHERHEITSKURBELN

SICHERHEITSKURBELKÖPFE



Sicherheitskurbelkopf

- ✓ integrierte Lastdruckbremse
- ✓ Doppelsperrklinke mit Feder
- ✓ Messing-Bremsbeläge
- ✓ Nennlast: 70 Nm bei 1,5 - 5 t
- ✓ Nennlast: 168 Nm bei 10 t
- ✓ Adaptierung mit Steckachse
- ✓ lackiert oder in verzinkter Ausführung
- ✓ 14 mm oder 17 mm Vierkant

Der Sicherheitskurbelkopf mit Sperrad hält, zusammen mit der Doppelsperrklinke, die Last in jeder Höhe fest. Die Last kann nur in einer Drehrichtung – dem Uhrzeigersinn – gehalten werden. Sonderausführung für abnehmbare Handkurbel und nach Wunsch auch mit Verlängerung.



Druckrollen-Sicherheitskurbelkopf

- ✓ Last wird in beide Drehrichtungen gehalten
- ✓ wenn schlagartiger Belastungswechsel auftritt
- ✓ Höchstmaß an Sicherheit
- ✓ für hohe Beanspruchung
- ✓ kompakte und geschlossene Bauweise
- ✓ geringer Wartungsaufwand
- ✓ 14 mm oder 17 mm Vierkant
- ✓ lackiert oder verzinkt

Der Druckrollen-Ratschensicherheitskurbelkopf wird beim Arbeiten auf engstem Raum eingesetzt, weil der Kurbelarm nicht um 360° gedreht werden muss, sondern durch rein ziehende oder drückende Bewegung anzutreiben ist. Sonderausführung für abnehmbare Handkurbel und auf Wunsch mit Verlängerung.