

# MOBILIS Elite Schleifleitung

in den Stromstärken 20, 40, 60, 100, 130 und 200 A



## Montagevorteile

Schraubverbindung mit selbstabbrechenden Schrauben gewährleistet das richtige Anzugsdrehmoment.

Zubehörteile von Hand aufsteckbar (werkzeugfreie Schnellmontage)



Stromabnehmerwagen



Kopfeinspeisung



Endkappe

## Optionen

- Stromwageneinführungsstücke - sie ermöglichen Wartungsarbeiten innerhalb einer Linie
- Kurven von Radius 0,80 m aufwärts
- Hochgeschwindigkeits-Stromabnehmerwagen - für jede Anwendung mit Verfahrgeschwindigkeiten über 100 m/min
- Elemente und Zubehör ausgerüstet mit Dichtlippen
- Gelenk-Stromabnehmerwagen für jede Anwendung mit Kurven
- Reinigungswagen - bei jedem Betrieb in spezieller Atmosphäre oder für Außenbetrieb
- Belüftungsstücke, um die Kondensation zwischen einem warmen Teil und einem kalten Teil zu vermeiden
- Elemente mit Stromunterbrechungen
- Trichter für Weichen

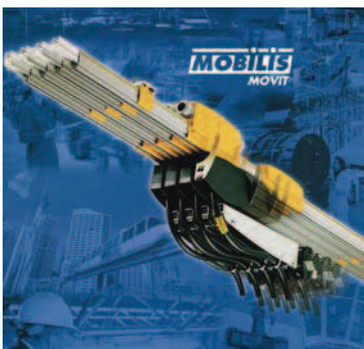
Gerne konzipieren wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schleifleitungsanlage.

Bitte nennen Sie uns Ihren Bedarfsfall mit folgenden Angaben :

- Gewünschte Länge der Schleifleitung
- Kopf- oder Streckeneinspeisung
- Anzahl der Krane und deren Leistung
- Montagemöglichkeiten
- Umgebungsbedingungen

# MOBILIS Movit Schleifleitung

in den Stromstärken 315, 450 und 630 A



Als Spezialist auf dem Gebiet der Stromversorgung liefert FELS in der MOBILIS-Produktreihe auch ein einpoliges, innovatives Schienensystem, das vom ästhetischen Gesichtspunkt her bislang nahezu einzigartig ist. Konzeptionell basiert MOBILIS Movit auf der mehrpoligen Serie MOBILIS Elite. Auch bei der neuen Serie wurde auf drei Hauptmerkmale Wert gelegt :

- Einfachheit hinsichtlich Transport, Montage, Wartung und Demontage
- Sicherheit unter Berücksichtigung der Bedingungen bei Inbetriebnahme und Wartung sowie Einhaltung von Normen und Verordnungen
- Zuverlässigkeit für größtmögliche Zufriedenheit der Benutzer