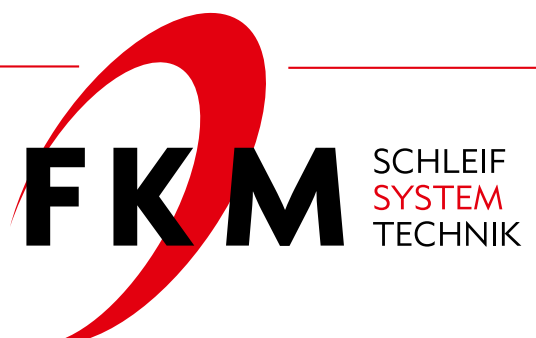


BEDIENUNGSANLEITUNG

FKM **SHS**
SPURHALTESTANGEN

Mit der Bedienungsanleitung informiert FKM
als Hersteller dieses Produktes über dessen sachgerechte, bestimmungsgemäße
und sichere Verwendung.

LÖSUNGEN
AUF SCHIENE.





INHALT

1. Allgemeine Hinweise	4
1.1 Benutzerhinweis	4
1.2 Verwendungszweck	4
1.3 Arbeitnehmerschutz	4
2. Technische Daten	5
3. Bedienungsvorgaben	5
3.1 Überprüfung	5
3.2 Montage	6
4. Ersatzteilliste	7



1. ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 BENUTZERHINWEISE

Die nachstehende Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise und Maßnahmen, die bei der Verwendung zu beachten sind.

Allgemeine eisenbahnspezifische Vorschriften werden als bekannt vorausgesetzt bzw. sind nach den Vorschriften der einstellenden Eisenbahnverwaltung durchzuführen. Sie sind dem jeweiligen Stand der Technik anzupassen. Ersatzansprüche für Schäden an Teilen, die durch Fehlerhafte Bedienung entstehen und damit begründet werden, dass hierfür in der Bedienungsanleitung keine Angaben enthalten sind, können vom Hersteller nicht anerkannt werden.

1.2 VERWENDUNGSZWECK

Zur provisorischen Behebung von Spurerweiterungen und Spurverengungen.

1.3 ARBEITNEHMERSCHUTZ

Während der Montage der Spurhaltestange müssen eisenbahnspezifische Vorschriften betreffend des Arbeitnehmerschutzes beachtet werden. Es besteht während der Montage die Gefahr, dass Teile der Hand geklemmt werden können daher ist die Verwendung von Schutzhandschuhen zwingend erforderlich.

2. TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	22 kg
Für Fußbreiten bis	150 mm
Spurweite Standard	1435 mm

3. BEDIENUNGSVORGABEN

Um eine sachgemäße Verwendung gewährleisten zu können müssen folgende Punkte beachtet werden:

3.1 ÜBERPRÜFUNG

Die Spurhaltestange ist vor jeder Verwendung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen. Sollten Beschädigungen vorhanden sein darf die SHS nicht verwendet werden.

3.2 MONTAGE

Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, ob die Verbindungsschrauben der Spurhaltestange fest angezogen sind!

1 Legen Sie die Spurhaltestange (weilers als SHS bezeichnet) bei der Einbaustelle bereit und stellen Sie den Abstand der Haltekralen grob ein, um das Einhängen zu erleichtern. Achten Sie darauf, die Haltekralen möglichst gleichmäßig herauszudrehen!



2 Hängen Sie eine Haltekralle am Schienenfuß ein und drehen Sie das mittlere Segment der SHS, um die zweite Haltekralle ebenfalls am Schienenfuß einzuhängen. Montieren Sie die SHS möglichst parallel zur Schwelle und bringen Sie die SHS mit Handkraft auf Spannung.



3 Verwenden Sie nur den mitgelieferten Schlüssel, um die SHS auf die erforderliche Spannung zu bringen. Hierzu ist der Schlüssel in die Querbohrungen im Zentrum oder am Sechskant an beiden Enden der SHS einzustecken und in die jeweilige Richtung zu drehen. Mittels der beiden Kontermuttern ist die SHS gegen ungewolltes lösen zu sichern.



Beachten Sie!

Liegt ein Spurfehler größer 10 mm vor ist in Abhängigkeit der Ausweitung des betroffenen Bereiches die SHS in erhöhter Stückzahl zu montieren um eine lange und sichere Liegedauer der SHS garantieren zu können. Andernfalls kann dies zu Beschädigungen an der SHS führen, für welche die FKM Schleifsystemtechnik GmbH keine Haftung übernimmt.

4. ERSATZTEILLISTE FÜR FKM SHS SPURHALTESTANGEN

Stand, 23.06.2021

Beschreibung	Artikelnummer	Verbaut
Sechskantschraube HF 10.9 M10 x 45	NT10464	4 Stk
Sechskantmutter Selbstsichernd HF 10.9 M10	NT10465	4 Stk
Beilagscheibe M10	NT10466	8 Stk
Isolierbuchse	NT10359	8 Stk
Isolierscheibe	NT10340	1 Stk
Sechskantmutter verzinkt M36 Rechtsgewinde	NT10356	1 Stk
Sechskantmutter verzinkt M36 Linksgewinde	NT10357	1 Stk
Schienenkralle mit Gewindestange Rechtsgewinde M36	MET0163	1 Stk
Schienenkralle mit Gewindestange Linksgewinde M36	MET0164	1 Stk

www.fkm-tec.at

FKM
SCHLEIFSYSTEMTECHNIK GmbH

Bergstraße 22/2 | A-4310 Mauthausen
Tel: +43 (0) 7238 / 30 603 | Fax: +43 (0) 7238 / 30 603-10
E-Mail: office@fkm-tec.at