

Alles rund um KOX Führungsschienen

↓ Warum Führungsschienen von KOX?

Im Internet finden Sie immer mehr Angebote mit Billig-Preisen, auch im Bereich Forstbedarf. Doch im Wald bei Ihrer harten und gefährlichen Arbeit ist gute Qualität gefordert. Nicht jeder kann das halten.

Wir setzen auf Profi-Qualität. Deswegen werden KOX Führungsschienen schon immer von einem der größten Schienenhersteller gefertigt!

Jahrzehntelange Erfahrung und strenge Qualitätskontrollen garantieren hochwertige Ergebnisse. Die KOX Führungsschienen für den professionellen Einsatz bekommen Sie wie gewohnt zum günstigen KOX Preis.



↓ Die Vorteile der KOX Schienen:

Hier erfahren Sie, was KOX Schienen von anderen unterscheidet. Auf den folgenden Seiten können Sie genau nachlesen, welche besonderen Funktionen die Führungsschienen besitzen und welche Vorteile diese für Sie bergen.



Alles rund um KOX Führungsschienen

↓ KOX Tri-Star:

Laminierte Hochleistungs-Führungsschiene mit Sternspitze für den intensiven und professionellen Einsatz. Für moderne Hochgeschwindigkeits-Sägen entwickelt.

Vorteile:

- Leichter als Vollstahlschienen.
- Hohe Stabilität und geringes Gewicht. Dank des Siliziums in der Stahl-Legierung.
- Die Kettenlaufbahn ist induktiv gehärtet, das heißt der Stahl wurde in diesem Bereich mit einem Magnetfeld stark erhitzt und sofort wieder abgekühlt. Dadurch ist die Kettenlaufbahn deutlich widerstandsfähiger.
- LUBRI-DAM® - Das Ölrückhaltesystem verhindert das Austreten von Öl aus dem hinteren Teil der Schiene mit Hilfe einer Sperre. Somit wird das Öl dort gehalten, wo es gebraucht wird (siehe S. 6).
- Die schlanke Form bietet eine exzellente Handhabung.
- Optimiertes Rollenlager, um den Verschleiß der Schienenspitze noch geringer zu halten.
- Verbesserte Struktur der Nieten an der Schienenspitze, um ein Ausdehnen in diesem Bereich zu verhindern.
- CRADLE® - Überarbeitetes Design der Schienenspitze für ein noch besseres Zusammenspiel von Kette und Umlenkstern.
- Abschmierbohrung am Umlenkstern für eine längere Lebensdauer des Rollenlagers.

Für Schnittlängen bis 50 cm empfohlen.



Alles rund um KOX Führungsschienen

↓ KOX Tri-Star hobby + KOX INTENZ®:

Laminierte Hochleistungsführungsschiene für den professionellen Einsatz. In der Intenz Schiene ist das patentierte Kettenspannsystem integriert.

Vorteile:

- Für einige Modelle mit der INTENZ®-Spannung lieferbar (siehe S. 7).
- Geringes Gewicht durch den dreiteiligen Aufbau der Schiene
- Hohe Stabilität und geringes Gewicht. Dank des Siliziums in der Stahl-Legierung.
- Die Kettenlaufbahn ist induktiv gehärtet, das heißt der Stahl wurde in diesem Bereich mit einem Magnetfeld stark erhitzt und sofort wieder abgekühlt. Dadurch ist die Kettenlaufbahn deutlich widerstandsfähiger.
- LUBRI-DAM® - Für eine höhere Schnittleistung und eine längere Lebensdauer von Schiene und Kette sorgt eine Sperre, die das Schmiermittel dort hält, wo es gebraucht wird (siehe S. 6).
- Die schlanke Form bietet eine exzellente Handhabung.

Für 3/8" mit 1,3 mm Niedrig-Profil und 1,1 mm für Micro-Lite Ketten erhältlich.

Für Schnittlängen von 30 bis 40 cm empfohlen.



Alles rund um KOX Führungsschienen

↓ KOX Forest-Star:

Profi-Führungsschiene aus Vollstahl mit auswechselbarem Schienenkopf. Für alle Schneidbedingungen auf Universal- und Starkholzsägen geeignet.

Vorteile:

- Geeignet für alle Schneidbedingungen.
- LUBRI-JET® - Diese Öllochbohrungen reduzieren Verstopfungen bei der Ölzufuhr und verbessern die Schmierung von Schiene und Kette (siehe S. 6).
- Die Kettenlaufbahn ist induktiv gehärtet, das heißt der Stahl wurde in diesem Bereich mit einem Magnetfeld stark erhitzt und sofort wieder abgekühlt. Dadurch ist die Kettenlaufbahn deutlich widerstandsfähiger.
- Ein Großteil des Verschleißes findet im Bereich der auswechselbaren Schienenspitze statt. Durch das Auswechseln der Spitze kann der Verschleiß des Schienenkörpers auf ein Minimum reduziert werden.
- LUBRI-DAM® - Für eine höhere Schnittleistung und eine längere Lebensdauer von Schiene und Kette sorgt eine Sperre, die das Schmiermittel dort hält, wo es gebraucht wird (siehe S. 6).
- CRADLE® - Diese Konstruktion trägt in hohem Maße zur Vermeidung von Ausfällen der Schienenspitzen bei und erhöht somit die Lebensdauer der Schiene um ein Vielfaches (siehe S. 7).
- Einfaches Wechseln der Schienenspitze durch das patentierte 1-Niet-System.
- Mehr Stabilität durch den Vollstahl.

Für Schnittlängen ab 50 cm empfohlen.



Alles rund um KOX Führungsschienen

↓ KOX MICRO-LITE®:

Die laminierte Micro-Lite Führungsschiene wurde speziell für moderne Leichtgewichtssägen für den Profi entwickelt. Die schmale Bauform und die geringere Schnittbreite erfordert weniger Maschinenleistung und führt zu einem effizienteren Schneidergebnis.



Vorteile:

- In Verbindung mit der passenden Micro-Lite-Kette entsteht eine höhere Schnittleistung im Vergleich zu einer Standard-Schneidgarnitur.
- Die schlanke Form und das geringe Gewicht der Schiene garantieren eine exzellente Handhabung.
- Die Dicke des Seitenlaminats wurde reduziert, um die Verwendung von schmalen Ketten zu ermöglichen.
- Durch die geringere Schnittbreite wird der Kraftaufwand und die Vibration reduziert und die Schnittgeschwindigkeit erhöht.
- LUBRI-DAM® - Für eine höhere Schnittleistung und eine längere Lebensdauer von Schiene und Kette sorgt eine Sperre, die das Schmiermittel dort hält, wo es gebraucht wird (siehe S. 6).
- Hohe Stabilität und geringes Gewicht. Dank des Siliziums in der Stahl-Legierung.
- Die Kettenlaufbahn ist induktiv gehärtet, das heißt der Stahl wurde in diesem Bereich mit einem Magnetfeld stark erhitzt und sofort wieder abgekühlt. Dadurch ist die Kettenlaufbahn deutlich widerstandsfähiger.



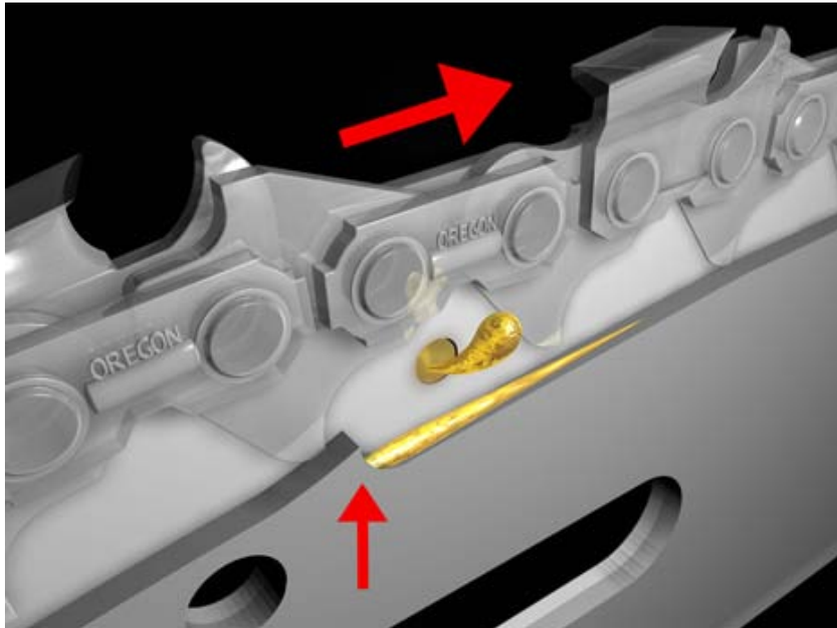
Für 1,3 mm Nutbreite und 325" Teilung.

Für Schnittlängen bis 45 cm empfohlen.

Alles rund um KOX Führungsschienen

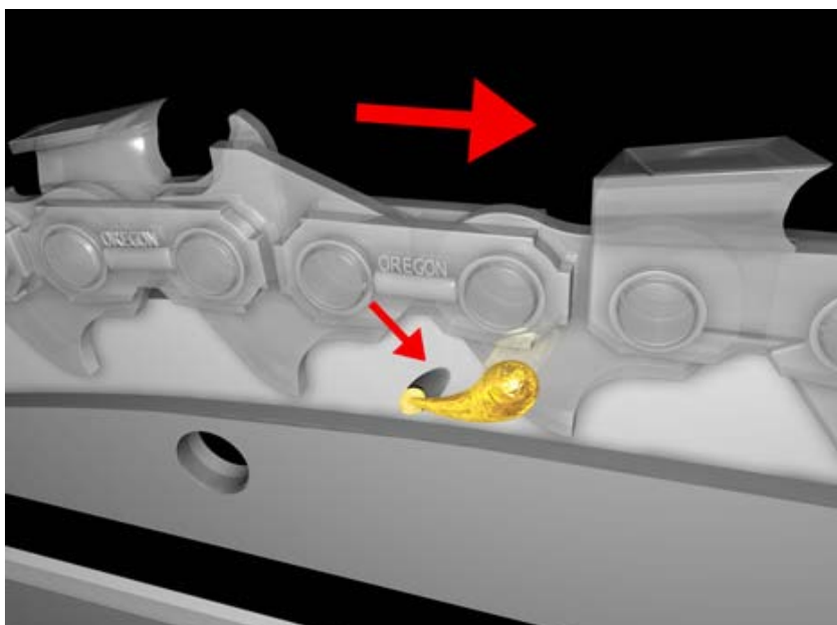
↓ LUBRI-DAM®:

LUBRI-DAM® ist eine Sperre, die das Schmiermittel dort hält, wo es gebraucht wird - im vorderen Teil der Schiene. Dies erhöht die Schnittleistung und die Lebensdauer der Kette und der Schiene.



↓ LUBRI-JET®:

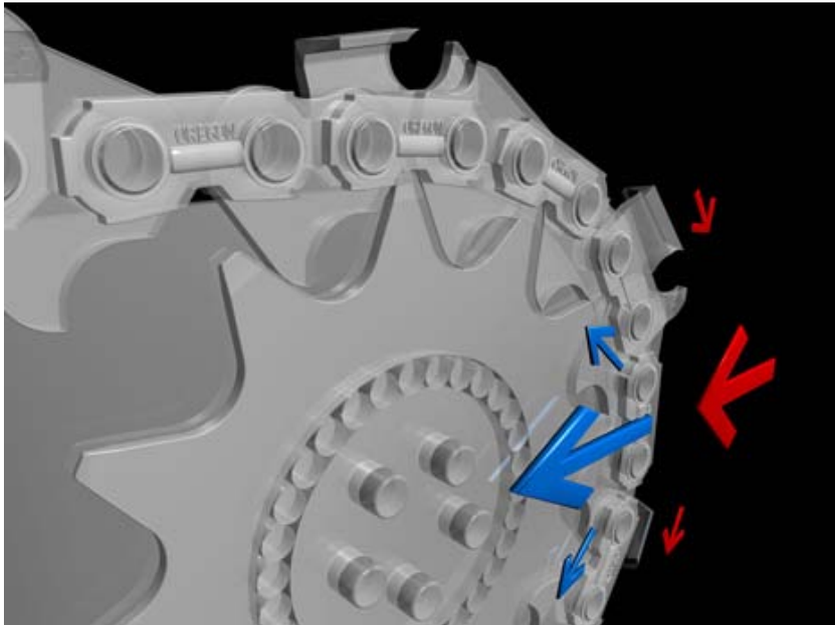
LUBRI-JET® ist eine schräg angebrachte Öllochbohrung, welche die Verstopfung dieser Bohrungen an der Schiene praktisch ausschließt.



Alles rund um KOX Führungsschienen

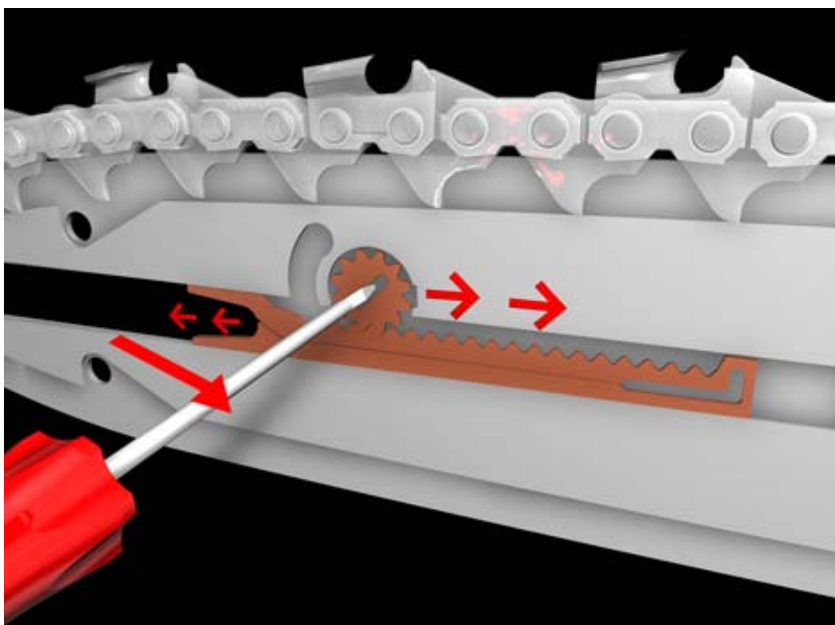
↓ CRADLE®:

Die neue Form des Umlenksterns trägt in hohem Maße zur Vermeidung von Ausfällen der Schienenspitzen bei. Laboruntersuchungen und Praxistests zeigen eine potentielle Steigerung der Lebensdauer einer Schienenspitze von über 100%.



↓ INTENZ®:

Das Spannen von Sägeketten wird mit der INTENZ® Führungsschiene schneller, einfacher und sicherer. Dank einem in die Schiene integrierten robusten Zahnrad -System.



Alles rund um KOX Führungsschienen

↓ Unser Service-Team ist für Sie da!

Haben Sie weitere Vorschläge und Wünsche zu Themen für unseren Tipp vom Profi oder Fragen zu diesem Tipp?

Dann melden Sie sich einfach bei unserem [Service-Team!](#)

Fon 07151. 96 96 6-20

(Öffnungszeiten Service-Center: Mo.-Fr. 7:00 bis 18:00 Uhr / Sa. 9:00 bis 13:00 Uhr)