

Trockenschmierstoffe

Eigenschaften

- Trocken & staubabweisend
- Tropfen nicht – wandern nicht
- Wartungsfrei & langfristig
- Beschichten kontinuierlich & gleichmäßig
- Auch für nasse Oberflächen geeignet
- Hoch temperaturbeständig (+300 °C)
- Umweltschonend
- Sauber & nicht toxisch
- Kostengünstige & einfache Montage



Anwendungsmöglichkeiten

- Krananlagen
- Schienengebundene Förderanlagen jeder Art
- Laufrollen und – kränze
- Druckrollen bei Drehrohröfen, Trockner & Mühlen
- Umlenkrollen bei Seilzuganlagen
- Lokomotivrädern
- etc...



DMT-Metallschutzprodukte werden dort eingesetzt, wo herkömmliche fetthaltige und klebrige Schmiermittel nicht bzw. nur mit hohem Kostenaufwand verwendet werden.

DMT-Metallschutzprodukte sind in den verschiedensten Abmessungen lieferbar. Entsprechende Stahlhalterungen mit Federeinsatz werden mitgeliefert.

DMT-SPC Blocksysteme sind ideal für die Pflege von Rädern & Schienen an Krananlagen, oder Hallenkräne oder Großanlagen im Freien & an sonstigen schienengebundenen Förder- bzw. Produktionsanlagen.

SFC Blöcke beschichten kontinuierlich die Nutzflächen der Räder mit einem trockenen & festen Schutzbelag. Dieser Belag überträgt sich auf die Lauffläche der Schienen. Der Belag wird abgenutzt, jedoch durch die angebrachten SPC Blöcke kontinuierlich & unverzüglich erneuert.

Somit wird die Abnutzung der wertvollen Anlagenteile erheblich reduziert & hohe Kosteneinsparung erzielt.

TSB – Gleitblöcke für die Spurkränze der Räder um:

- Die Lebensdauer der Kränze um ein Vielfaches zu verlängern
- Den Verschleiß zu reduzieren
- Gleitmittel (Typ T mit Reibwert ca. 0,05) bleibt permanent im Spurkranzbereich und wandert nicht auf die Laufflächen.

MRB-Haftblöcke für die Laufflächen der Räder um:

- Die Lebensdauer der Räder und Schienen zu verlängern
- Schlupf, Rattermarken & Vibrationen zu reduzieren
- Haftmittel (Typ M mit Reibwert ca. 0,17 – 0,35) bleibt permanent im Laufflächenbereich & wandert nicht auf die Spurkränze

Für die Ausarbeitung eines Angebotes benötigen wir lediglich die Radabmessungen bzw. eine einfache Maßzeichnung der Räder / Schienen.