

GLISSCOAT® 2083, Oberflächenschutz für:

- Federbeine
- Telegabeln
- Lenkungsämpfer

Schichtsystem : GLISSCOAT®
Variante : 2083
Schichttyp : Anodisches Verfahren
Farbe : Natur - Optional ist schwarz eingefärbt verfügbar
Nachbehandlung : Mit Fluorpolymeren zur Verbesserung der Einlaufeigenschaften möglich

Vergleich mit anderen Eloxalverfahren:

Spezifikation	Glisscoat 2083	Technische Eloxal	Harteloxal
Schichtdicke	20 ± 5 µm	20 ± 5 µm	20-50 µm
Schwarz einzufärben	😊😊	😊😊	😊
Korrosionsschutz (Nachverdichtung möglich)	😊	😊	😊
Rauigkeit	😊😊	😊	😞
Härte	😊	😞	😊😊
Verschleißfestigkeit	😊😊	😞	😊😊
Visuelle Aspekte	😊😊	😊😊	😊

Durch die wesentlich niedrigere Rauigkeit eignet sich **GLISSCOAT® 2083** sehr gut für Dämpfungssysteme für:

- **Off-Road**
Motorcross, Enduro, Motorsport, Rally
- **On-Road**
Motorsport, Touren- & Sportwagen, Supermoto
- **Mountain Bikes**