

TIGRAL

Aluminium-Chrom-Titannitrid - Abriebfestigkeit und hohe thermische Beständigkeit

Diese Schicht auf Basis von AlCrTiN zeichnet sich durch ihre hohe Warmhärte, ihre Oxidationsbeständigkeit und ihre Abriebfestigkeit aus. Diese Eigenschaften sind auf einen nano-strukturierten

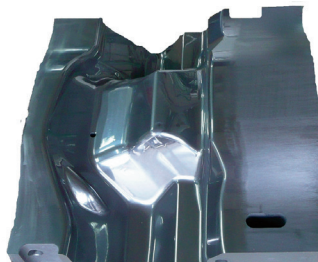
Aufbau zurückzuführen, der speziell bei Scherbelastungen die Rissfortpflanzung innerhalb der Beschichtung minimiert.

ANWENDUNGEN

| | |
|----------------------------|---|
| Zerspanung | Auch bei der Trocken-Zerspanung haben sich die besonderen Eigenschaften von TIGRAL bewährt. Beim unterbrochenen Schnitt kann durch diese Beschichtung der Bereich zu höheren Kontakttemperaturen zwischen Span und Schneidkeil erschlossen werden. Aber auch beim Reiben insbesondere von mittel- und höherlegierten Stählen ist die TIGRAL-Beschichtung sehr vorteilhaft einsetzbar. |
| Warmumformung | Bei der Warmumformung von Blechen oder Massivmaterial zeichnet sich TIGRAL besonders aus. Hier kommen die vorzügliche Warmhärte sowie die Oxidationsbeständigkeit zum Tragen, aber auch die erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber der Ausbreitung von Mikrorissen in der Schicht, die bei derartigen Belastungen oft das wesentliche Ausfallkriterium darstellt. |
| Kaltumformung | Auch im Bereich der Kaltumformung von Blechen zeigt die TIGRAL-Beschichtung ihre Eignung: hohe Abriebbeständigkeit bei geringer Neigung zum Kaltverschweißen mit Stahl. |
| Aluminium-Druckguss | Die hohe Oxidationsbeständigkeit zusammen mit der sehr guten chemischen Beständigkeit macht die TIGRAL sehr gut geeignet für die Anwendungen im Al-Druckguss. Speziell zusammen mit der voestalpine eifeler Duplex-Variante ist TIGRAL eine gute Lösung für den Verschleißschutz von Druckgussformen. |

SCHICHTEIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Härte | 3.300 ± 300 HV |
| Max. Einsatztemperatur | 900 °C / 1.652 °F |
| Reibungskoeff. gegen Stahl | 0,6 |
| Schichtdicken | 3 - 5 µm |
| Farbe | dunkelgrau |



Umformmatrize 1.2379,
Gewicht ca. 700 kg; poliert und
DUPLEX-TIGRAL-
beschichtet mit 5 µm