



Bolzen mit Spezialbehandlung

Bestmögliche Qualität
und Leistung

Durch die sorgfältige Auswahl und Kontrolle der Rohstoffe und die firmeneigene Bearbeitung sind die speziell behandelten Stifte von Tricon das Beste hinsichtlich Qualität und Leistung. Das Ergebnis ist ein Produkt, das erhebliche Einsparungen, weniger Nebenzeiten der Maschinen und mehr Produktivität ermöglicht.

Induktionsgehärtete Stifte

Durch die Verwendung patentierter Materialien und modernster Wärmebehandlungstechnologie erreichen die induktionsgehärteten Stifte von Tricon eine unübertroffene Härtungstiefe, wobei der Kern weiterhin extrem zäh bleibt.

Super-X™ -Stifte

Diese einzigartigen Stifte wurden speziell für Anwendungen mit starker Wärmeentwicklung und hohem Verschleiß entwickelt. Es handelt sich hierbei um ein Produkt mit einem zähen Kern und einer superharten, wärmebeständigen Oberfläche.

Lagerhaltung

Nebenzeiten durch verschleißanfällige Teile sind nicht immer planbar. Um Ihre Betriebszeit zu maximieren, führen wir ein gut bestücktes Lager, um Ihre Bestellungen umgehend ausführen zu können. Die gelagerten Stifte von Tricon sind zertifiziert, wurden per Ultraschall geprüft, wärmebehandelt, begradigt und gemäß unseren Vorgaben von Spannungen befreit.

Fertigung

Da Tricon die hochwertigsten Stifte für den Markt fertigen möchte, wurde unser Werkstattbereich mit den modernsten CNC-Maschinen ausgestattet. Der gesamte Fertigungsprozess wird streng überwacht, um die Einhaltung der engen Toleranzen und gleichbleibende Qualität zu gewährleisten.

USA	800.633.6054 (gebührenfrei)
Kanada	705.665.3274
Australien	617.3801.5844
Südafrika	2711.397.3540
Brasilien	5519.3936.9210

