



Every step of the way

Quick Ship² Euro Serie

TOOLOX[®]
PREHARDENED TOOL & MACHINE STEEL

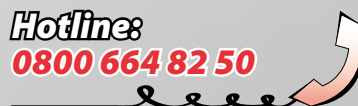


Merkmale:

TOOLOX 33 ist ein moderner Werkzeugstahl, der vergütet geliefert wird. Seine hohe Kerbschlagfähigkeit und ein Minimum an Restspannungen bedeuten eine hervorragende Formstabilität. **TOOLOX 33** hat durch seinen niedrigen Karbid-Gehalt extrem hohe Bearbeitungsqualitäten. **TOOLOX 33** ist für Spritzgießen, Gummispritzgießen und im Bereich Maschinenkomponenten geeignet. Mit einer angemessenen Oberflächenbearbeitung kann die Gebrauchsdauer verlängert werden.

Hotline:

0800 664 82 50



Fax: 0800 664 82 51 - dme_normalien@dmeeu.com

www.dme.net

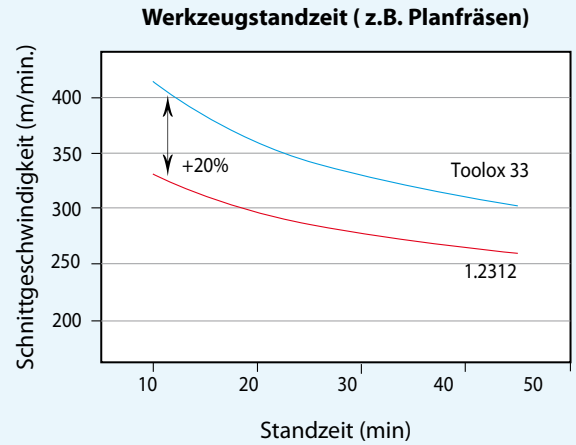


Toolox 33

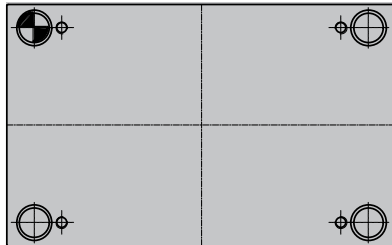
- Toolox 33 hat bei einer Härte von 300 HB eine äußerst gute Zähigkeit.
- Zusätzliche Wärmebehandlung nicht notwendig.
- Hohe Maßstabilität auch bei hohem Zerspanungsvolumen.
- Besonders leicht zu bearbeiten.
- Exzellente Standzeiten in der Produktion.
- Ausgezeichnete Polier- und Ätzeigenschaften.
- Nitrieren und beschichten bei Temperaturen unter 590°C möglich.
- Toolox 33 besitzt ESU-Eigenschaften.

Verwendung:

Werkzeugaufbauten
Maschinenbauteile
Biegewerkzeuge
Gummiwerkzeuge
Konstruktions- und Verschleißteile



Formplatten L35 - Bestellbeispiel



L35 246x246 027 Toolox 33



Dimensionen

W x L	T								
	022	027	036	046	056	066	076	096	116
156x156	●	●	●	●	●	●	●		
156x196	●	●	●	●	●	●	●		
190x246		●	●	●	●	●	●	●	
196x196		●	●	●	●	●	●	●	
196x296		●	●	●	●	●	●	●	
246x246		●	●	●	●	●	●	●	
246x296		●	●	●	●	●	●	●	●
246x346		●	●	●	●	●	●	●	●
296x296		●	●	●	●	●	●	●	●
296x346		●	●	●	●	●	●	●	●
296x396		●	●	●	●	●	●	●	●
346x346			●	●	●	●	●	●	●
346x396			●	●	●	●	●	●	●