

Artikeldatenblatt

Gewindefurchende Schraube DIN7500C M5x10 Einsatzstahl schwarz Torx Linsenkopf

Artikel-Nr.: 001.31.540



Abbildung ggf. ähnlich

| | |
|-----------------------|---|
| Antrieb: | TORX |
| Antriebsgröße: | Torx T25 |
| DIN/ISO: | DIN7500-C |
| Gewindeart: | Metrisch |
| Gewindegröße: | M5 |
| Kopfdurchmesser [mm]: | 10 |
| Kopfform: | Linsenkopf |
| Kopfhöhe [mm]: | 3.8 |
| Länge [mm]: | 10 |
| Material: | Einsatzstahl |
| Materialgruppe: | Stahl |
| Oberfläche: | verzinkt schwarz 5µm A2R |
| Konformitäten: | <div> <div>Reach COMPLIANT</div> <div>RoHS COMPLIANT</div> <div>SVHC COMPLIANT</div> </div> |

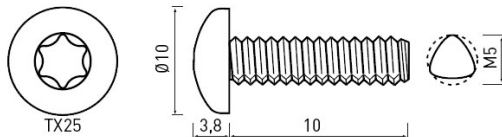


Alle Informationen erhalten Sie im Web auf unserer Artikeldetailseite

[Gewindefurchende Schraube DIN7500C](#)

[M5x10 Einsatzstahl schwarz Torx](#)

[Linsenkopf](#)



Sie wünschen eine individuelle Beratung ?

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail an products@ettinger.de.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.