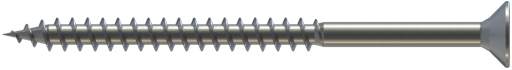
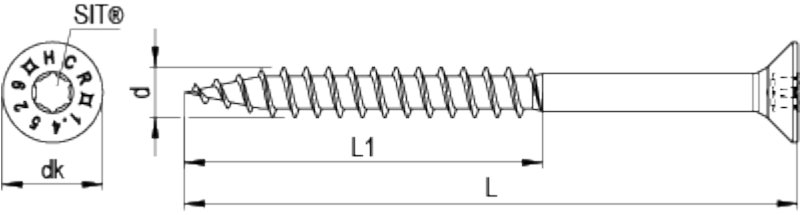


RETINOX® plus HCR 1.4529 RN HCR251



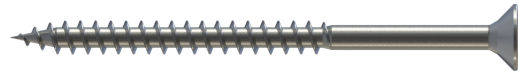
GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer | HCR251Y238-0500404-1 |
| GTIN | 4005674265058 |
| Code | 26505/8 |
| Material | Edelstahl A8 (HCR 1.4529) |
| Oberfläche | gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet |
| Durchmesser d | 5,0 mm |
| Länge L | 40 mm |
| Kerndurchmesser d1 | 3,2 mm |
| Gewindelänge L1 | 25 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 9,8 mm |
| Zulassung | ETA-11/0106 |
| Zulassung mit Anlage | ETA-11/0106, Anhang 5.1/5.2 |
| Antriebsart | SIT® |
| Antriebsgröße | 20 |
| Kopfform | Flachsenkkopf |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket |
| Verpackungsmenge | 200 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 77,00 mm x 87,00 mm x 87,00 mm |
| Nettogewicht | 3,57 g |
| Bruttogewicht | 3,77 g |

RETINOX® plus HCR 1.4529 RN HCR251



VORTEILE

Produktmerkmale:

Besonders gute Beständigkeit gegenüber stark angreifenden Medien wie Phosphor-, Schwefel- und Salzsäure. Hohe Lochfraß- und Spannungskorrosionsbeständigkeit.
Beständig in Hölzern mit hohem Gerbsäureanteil.
Formschlüssige Verschraubung in vorgesenkten Metallbeschlägen dank 90° Kopf.
SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.

SIT®

Schnelle Antriebsfindung
Taumelfreies Einschrauben
Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Flachsenkkopf

Bündiges Versenken
Geeignet für Beschläge und Beschlagteile

Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

Nadelspitze

Sofortiger Schraubstart

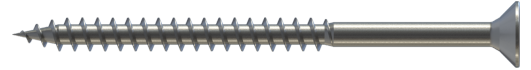


EINSATZBEREICH

Holzschraube für Holz-Holz-Befestigung in sehr korrosionsbelasteten Bereichen (CRC V).
Hallenbädern, Bootsbau, Tunnelbau, Stallungen



RETINOX® plus HCR 1.4529 RN HCR251



VERARBEITUNG

Vorbohren auf Kerndurchmesser bei massiven Harthölzern.