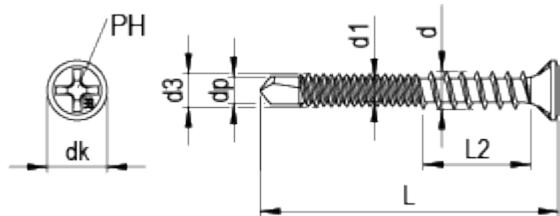


Eck- und Scherenlagerschraube

RN RF41



GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 00RF41S300-0420476-1 |
| GTIN | 4005674704557 |
| Code | 70455/7 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | RDR beschichtet |
| Durchmesser d | 4,2 mm |
| Länge L | 47 mm |
| Kerndurchmesser d1 | 2,5 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 7,0 mm |
| Durchmesser Bohrspitze dp | 3,2 mm |
| Zulassung | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Länge Bohrspitze lp | 4,5 mm |
| Antriebsart | PH |
| Antriebsgröße | 2 |
| Kopfform | Senkkopf |
| Verpackungsklassifizierung | Großpaket |
| Verpackungsmenge | 500 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 77,00 mm x 87,00 mm x 210,00 mm |
| Nettogewicht | 2,55 g |
| Bruttogewicht | 2,75 g |

Eck- und Scherenlagerschraube RN RF41



PRODUKTHINWEIS

Duplex Gewinde: Feingewinde Ø 3,5 mm für Stahl + Grobgewinde Ø 4,2 mm für PVC. Bohrspitzenlänge min. 4,5 mm. Hoher Korrosionsschutz durch RDR 480 h SSN DIN EN ISO 9227. Sonderausführungen auf Anfrage mit Mindestmenge.

VORTEILE

Produktmerkmale:

Schnelle Antriebsfindung.
Kein Überdrehen dank Bremsrippen.
Arbeitsgang Vorbohren entfällt.

PH

Geeignet für automatische Verschraubungen
Schnelle Antriebsfindung

Flachsenkkopf mit Bremsrippen

Bremsen die Schraube beim Aufsetzen ab und verhindern so ein Überdrehen

Duplexgewinde

Grobgewinde Ø 4,2 mm für PVC
Feingewinde Ø 3,5 mm für Stahl

Bohrspitze

Selbständiges Vorbohren der Bauteile, der Arbeitsgang „Bohren“ entfällt
Bohrt Aluminium, Stahlbleche und Kunststoffe



EINSATZBEREICH

Beschlagmontage von Eck- und Scherenlager bis 2,5 mm Armierungsstärke ohne Vorbohren.

Fensterproduktion

Eck- und Scherenlagerschraube RN RF41



VERARBEITUNG

Rollensortiert für Automatenverarbeitung.

