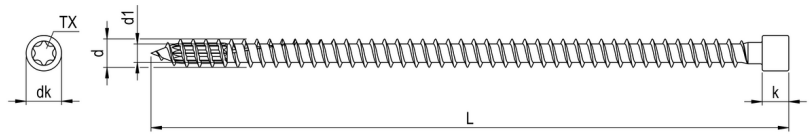


# HBS VG Zylinderkopf RN V9294



## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer              | 0V9294SI21-0801409-1            |
| GTIN                       | 4005674713030                   |
| Code                       | 71303/0                         |
| Material                   | Stahl                           |
| Oberfläche                 | verzinkt, blau passiviert       |
| Durchmesser d              | 8,0 mm                          |
| Länge L                    | 140 mm                          |
| Kerndurchmesser d1         | 5,2 mm                          |
| Gewindelänge L1            | 130 mm                          |
| Kopfdurchmesser dk         | 10,2 mm                         |
| Kopfhöhe k                 | 7,5 mm                          |
| Zulassung                  | ETA-23/0589                     |
| Antriebsart                | TX                              |
| Antriebsgröße              | 40                              |
| Kopfform                   | Zylinderkopf                    |
| Zugtragfähigkeit           | 24,1 kN                         |
| Bruchdrehmoment            | 25,8 Nm                         |
| Fließmoment                | 20,3 Nm                         |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                      |
| Verpackungsmenge           | 50                              |
| Verpackungseinheit         | Stk.                            |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm |
| Nettogewicht               | 28,94 g                         |
| Bruttogewicht              | 31,36 g                         |

# HBS VG Zylinderkopf RN V9294



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### TX

Sehr gute Kraftübertragung  
Kein Abrutschen  
Sichere Verarbeitung

#### Zylinderkopf

Kleiner Durchmesser für leichtes Versenken im Holz  
Geringe Spaltwirkung  
Bündiges Versenken  
Schöne Optik

#### Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit



## EINSATZBEREICH

Statisch tragende Holzverbindungen.

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.