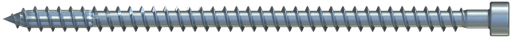
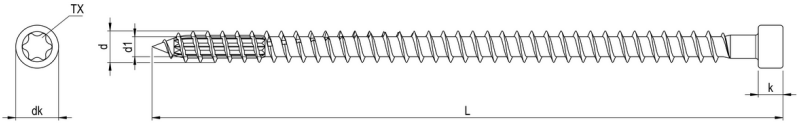


# HBS VG Zylinderkopf RN V9294



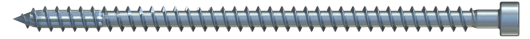
## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer              | OV9294SI21-0601009-1            |
| GTIN                       | 4005674028943                   |
| Code                       | 02894/3                         |
| Material                   | Stahl                           |
| Oberfläche                 | verzinkt, blau passiviert       |
| Durchmesser d              | 6,0 mm                          |
| Länge L                    | 100 mm                          |
| Kerndurchmesser d1         | 3,8 mm                          |
| Gewindelänge L1            | 92 mm                           |
| Kopfdurchmesser dk         | 8,2 mm                          |
| Kopfhöhe k                 | 4,7 mm                          |
| Zulassung                  | ETA-23/0589                     |
| Antriebsart                | TX                              |
| Antriebsgröße              | 30                              |
| Kopfform                   | Zylinderkopf                    |
| Zugtragfähigkeit           | 12,5 kN                         |
| Bruchdrehmoment            | 10,5 Nm                         |
| Fließmoment                | 10,0 Nm                         |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                      |
| Verpackungsmenge           | 50                              |
| Verpackungseinheit         | Stk.                            |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm |
| Nettogewicht               | 10,48 g                         |
| Bruttogewicht              | 12,48 g                         |

# HBS VG Zylinderkopf RN V9294



## PRODUKTHINWEIS

Durchmesser 6,0 mm mit Verdichter ohne Halbspitze.

## 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.