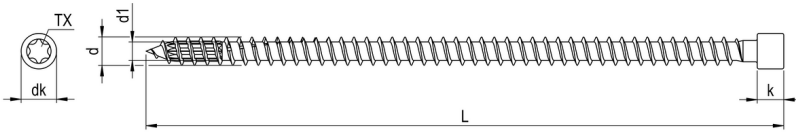


HBS VG Zylinderkopf RN V9294



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0V9294S121-0801809-1
GTIN	4005674713078
Code	71307/8
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	180 mm
Kerndurchmesser d1	5,2 mm
Gewindelänge L1	170 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	37,00 g
Bruttogewicht	39,42 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.