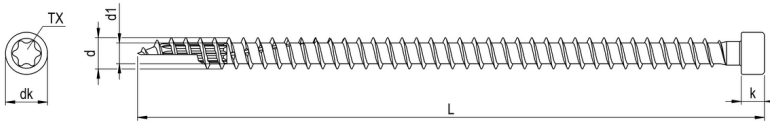


HBS VG Zylinderkopf

RN H9294



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0H9294S121-1002809-1
GTIN	4005674713313
Code	71331/3
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	280 mm
Kerndurchmesser d1	6,3 mm
Gewindelänge L1	268 mm
Kopfdurchmesser dk	13,4 mm
Kopfhöhe k	8 mm
Zulassung	ETA-23/0589
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	50
Kopfform	Zylinderkopf
Zugtragfähigkeit	40,0 kN
Bruchdrehmoment	55,0 Nm
Fließmoment	36,7 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	50
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	95,00 mm x 95,00 mm x 340,00 mm
Nettogewicht	85,80 g
Bruttogewicht	88,22 g

HBS VG Zylinderkopf RN H9294



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

Halbspitze mit Verdichter

Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich



EINSATZBEREICH

Statisch tragende Holzverbindungen.

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.