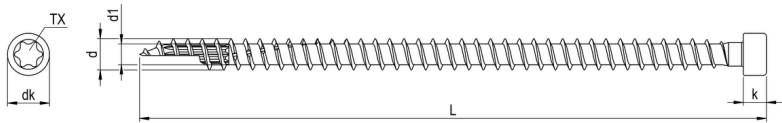


HBS VG Zylinderkopf RN H9294



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0H9294S121-1004507-1
GTIN	4005674030823
Code	03082/3
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	450 mm
Kerndurchmesser d1	6,3 mm
Gewindelänge L1	426 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	25
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 90,00 mm x 530,00 mm
Nettogewicht	139,59 g
Bruttogewicht	145,15 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.