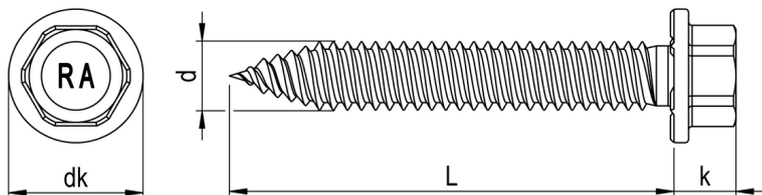


RP-T2-X Dünnschraube RN KB79



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00KB79B020-0600382-1
GTIN	4005674649117
Code	64911/7
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	38 mm
Kerndurchmesser d1	4,6 mm
Gewindelänge L1	37 mm
Kopfdurchmesser dk	11,5 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,4 - 1,0 mm
Bauteil I.2 Dicke	0,5 - 1,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	0,5 - 1,25 mm
Bauteil II.2 Dicke	0,5 - 1,5 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 23 mm
Kopfhöhe k	5 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	Z-14.4-668 ETA-21/0306, Anhang 29.10
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Bohrleistung	1 x 1,25/2 x 1,0 mm

RP-T2-X Dünnschraube RN KB79

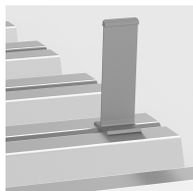


Verarbeitungsdrehzahl	1.600 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	7,68 g
Bruttogewicht	7,98 g

EINSATZBEREICH

Bohrschraube für spanfreies Befestigen von Aluminium- und Stahlprofilblechen auf Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen. Bohrschraube für spanfreies Befestigen von Stehfalzhaltern aus Aluminium auf Stahlunterkonstruktionen.

Befestigung von Aluminiumkurzprofilen auf Profilbleche, Montage Stehfalzhalter, Stahl- & Aluminiumblechverbindungen



VERARBEITUNG

1. Ansetzen der Schraube mit erhöhtem Druck und geringer Drehzahl (ca. 200 Umdrehungen). 2. Andruck kann reduziert werden, sobald das Gewinde greift. Danach kann die Drehzahl auf ca. 1600 Umdrehungen erhöht werden.

