

K-Lock Bulb Blindniet Flachkopf, 6,4x14,2, ST/ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, KB: 2-9,5



Artikel-Nr. 580150130064142

Zolltarifnummer 73182300

Klemmbereich max. 9,5 mm

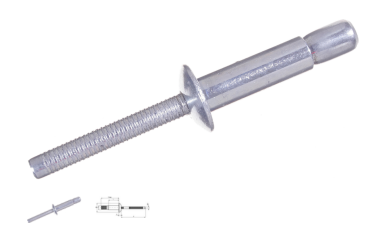
Gewicht in kg

0,01

Klemmbereich min.

2 mm

Länge 14,2 mm



Produktdetails	
Material	Stahl
Länge	14.2 mm
Länge des Nietdornes p	27 mm
Zugkraft	15000 N
Durchmesser	6.4 mm
Bohrlochdurchmesser	6,6 - 6,9 mm
Kopfhöhe k	3.2 mm
Max. Länge der Niethülse f	25.9 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	13 mm
Kopfform	Flachkopf
Klemmbereich max.	9.5 mm
Klemmbereich min.	2 mm
Scherkraft	8400 N
Durchmesser des Nietdornes dm	4 mm
Material Dorn	Stahl

K-Lock Bulb Blindniet Flachkopf, 6,4x14,2, ST/ST, verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0, KB: 2-9,5

Seite 1 / 2



Güte	ST/ST
Länge der Niethülse I	14.2 mm
Material Hülse	Stahl
Durchmesser d	6,4 mm

Vorteile

sehr hohe Scher- und Zugbruchlast

Doppelverriegelungsfunktion

vibrationsresistente Verbindung

Geräuschversicherung durch Restnietdornverriegelung

größerer Klemmbereich

einfache optische Kontrolle

Anwendung

Ideale Verbindungen für dünne und artverschidene Werkstoffe, die eine einseitige Zugänglichkeit haben.

K-Lock Bulb ist optimal insbesondere beim Verbinden von dünnen oder leichten Materialien wie Kunststoffen, Verbundwerkstoffen oder anderen biegsamen Materialien.

K-Lock Bulb hat eine einzigartige Doppelverriegelungsfunktion, die die Baugruppe dauerhaft von beiden Seite sichert.

Die große, blindseitige Grundfläche verhindert das Durchziehen.

Anwendungsgebiete: Automobilbau, Bus- und Waggonbau, Geräte- und Maschinenbau, Industrie sowie weitere Einsatzfälle.

Artikelvarianten

Klemmbereich max. (mm)	9,5
Länge (mm)	
14,2	•