Produktdatenblatt



Ring-Keil-Dübel zweiseitig 65mm M12 Gr.0

Artikelinformation:				
Artikelnummer:	A65			
EAN:	4019346040607			
VK-Preis:	478.03			
VPE:	100.0			
Einheit:	Stck			
Verpackung:	100.0			
Bruttogewicht:	5.56			
Katalogseite:	66			
Palette:	2400.0			

Artikel (Homepage): Ring-Keil-Dübel zweiseitig 65mm M12 Gr.0

Technische Merkmale:			
Nutzungsklasse:	NKL 2		
Anwendungen:	Holz/Holz		
Gruppe:	Sonstige		
Innen Ø:	-		
Schrauben Ø:	M12		
Außen Ø:	65		
GR.:	0		
Netto Gewicht Kg:	5,56		

Produktbeschreibung:

Der Ringkeildübel besteht aus einer Aluminium-Gusslegierung und kommt zur Kraftübertragung bei Holz-Holz-Verbindungen zum Einsatz. Anschlüsse an Vollholz, Brettschichtholz, Balkenschichtholz und Furnierschichtholz sowie Hirnholzanschlüsse sind mit dem Ringkeildübel möglich. Die Ringkeildübel können mit einer passenden Vertiefung in beide Holz-Anschlussteile eingelassen und befestigt werden.

Nach dem zusammenfügen der Hölzer müssen Bolzen oder Schrauben angebracht werden um eine Klemmwirkung der Ringkeildübel zu erzielen.

Downloads:

٦.	Λ	п	

CAD_Ring_Keil_Duebel.zip

Katalogseite:

ProduktKatalog_Sonstige_Verbinder_06.pdf

Bilder:

A65.png

Produktbilder (Galerie):

