## **Produktdatenblatt**



# Ring-Keil-Dübel zweiseitig 128mm M12 Gr.IIIa

Artikelinformation:				
Artikelnummer:	A128			
EAN:	4019346040645			
VK-Preis:	1493.85			
VPE:	100.0			
Einheit:	Stck			
Verpackung:	1.0			
Bruttogewicht:	24.2			
Katalogseite:	66			
Palette:	800.0			

Artikel (Homepage): Ring-Keil-Dübel zweiseitig 128mm M12 Gr.IIIa

Technische Merkmale:			
Nutzungsklasse:	NKL 2		
Anwendungen:	Holz/Holz		
Gruppe:	Sonstige		
Netto Gewicht Kg:	24,2		
Innen Ø:	-		
Schrauben Ø:	M12		
Außen Ø:	128		
GR.:	IIIa		

### 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):

