

## Ring-Keil-Dübel zweiseitig 126mm M12 Gr.III

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	A126
EAN:	4019346040638
VK-Preis:	971.0
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	1.0
Bruttogewicht:	13.31
Katalogseite:	66
Palette:	1200.0

Artikel (Homepage): [Ring-Keil-Dübel zweiseitig 126mm M12 Gr.III](#)

Technische Merkmale:	
Nutzungsklasse:	NKL 2
Anwendungen:	Holz/Holz
Gruppe:	Sonstige
Außen Ø:	126
GR.:	III
Innen Ø:	-
Netto Gewicht Kg:	13,31
Schrauben Ø:	M12

### 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-Anschlusssteile eingelassen und befestigt werden.

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

### Downloads:

**CAD:**

[CAD\\_Ring\\_Keil\\_Duebel.zip](#)

**Katalogseite:**

[ProduktKatalog\\_Sonstige\\_Verbinder\\_06.pdf](#)

**Bilder:**

[A65.png](#)

**Produktbilder (Galerie):**

[Bild öffnen](#)

