

Anker-Dübel einseitig 160mm M16 Gr.IV/2

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	AE160
EAN:	4019346040713
VK-Preis:	2420.03
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	1.0
Bruttogewicht:	49.32
Katalogseite:	66
Palette:	640.0

Artikel (Homepage): [Anker-Dübel einseitig 160mm M16 Gr.IV/2](#)

Technische Merkmale:	
Nutzungsklasse:	NKL 2
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/Beton
Gruppe:	Sonstige
Außen Ø:	160
Schrauben Ø:	M16
GR.:	IV/2
Innen Ø:	16,5
Netto Gewicht Kg:	49,32

Produktbeschreibung:

Anker - Scheibendübel bestehen aus einer runden Scheibe mit einem umlaufenden Flansch und einer auf der gegenüberliegenden Seite zylindrischen Nabe mit einem Bolzenloch in der Mitte.

Anwendungsbereich: Scheibendübel werden zur Kraftübertragung bei Holz-Stahl Verbindungen eingesetzt.

Sie dürfen für Anschlüsse an Brettschichtholz, Vollholz, Balkenschichtholz verwendet werden.

Hirnholzanschlüsse an Stahl sind möglich.

Die beiden Löcher seitlich dienen zur Sicherung gegen ein mögliches Herausfallen.

Downloads:

CAD:

[CAD_Ankerduebel.zip](#)

Katalogseite:

[ProduktKatalog_Sonstige_Verbinder_06.pdf](#)

Bilder:

[AE65.png](#)

Produktbilder (Galerie):

[Bild öffnen](#)

