## DIE BEHRENS-GRUPPE



## Konstruktionsvollholz Fichte NSI C24 DIN4074-1

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Höhe

 56997/8805
 5.000 mm
 80 mm
 80 mm

Bei keilgezinktem Konstruktionsholz handelt es sich um sortiertes, technisch getrocknetes und gehobeltes Kantholz, das mittels Keilzinkung in fast beliebiger Länge produziert werden kann. Zur Verwendung für tragende Zwecke muss keilgezinktes Konstruktionsholz visuell oder maschinell gemäß ÖNORM EN14081-1 festigkeitssortiert werden. Die visuelle Sortierung erfolgt in Österreich weiterhin nach der anerkannten Sortiernorm ÖNORM DIN4074-1. Die Keilzinkung wird in der ÖNORM EN 385 geregelt und darüber hinaus wird in der Leistungsanforderung eine max. Holzfeuchte von 18% gefordert.



## **TECHNOLOGIEN**



**ÖNORM DIN 4074-1** 



**ÖNORM EN 15497:2014** 



**ÖNORM EN 14081-1** 



**ÖNORM EN 338** 

C24

## **SPEZIFIKATION**

Stärke	80 mm
Breite	80 mm
Länge	5.000 mm
Gewicht	16 kg
Holzart	Fichte
Qualität	Konstruktionsqualität

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/holzbau/konstruktions-vollholz/konstruktionsvollholz-fichte-nsi-c24-din4074-1~p3773905

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



