# ABR - WINKELVERBINDER (9015 100)





**ABR Winkelverbinder sind** besonders für Anschlüsse geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen. Die ABR Winkelverbinder sind mit Rippen versehen.





ETA-06/0106, DE-DoP-e06/0106, FR-DoP-e06/0106

### **EIGENSCHAFTEN**







### Material

### Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

#### Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

#### **Vorteile**

- Hohe Steifigkeit durch beidseitige Aufkantung
- Hohe Belastungswerte
- Optimiertes Nagelbild
- ABR100: Bohrungen Ø12mm für M10er Bolzen
- ABR100: Betonanschluss mit nur einem Bolzen
- ABR9015: Weniger Gewicht- dadurch bessere Handhabung im Lager
- ABR9015: Ø13 mm Bolzenlöcher für konstruktive Befestigungen

### **ANWENDUNG**

# **Anwendbare Materialien**

## Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

Die ABR Winkelverbinder werden für Holz/Holz , Holz/Beton oder Holz/Stahl Anschlüsse verwendet, sowie besonders zur Übertragung von großen Kräften.

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

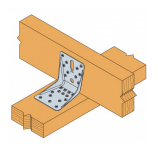
ABR - Winkelverbinder (9015 100)

page



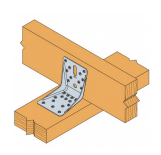
## **TECHNISCHE DATEN**

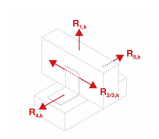
### Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A [mm]				Schenkel B [mm]		
	Α	В	С	t	Ø5	Ø12	Ø13	Ø12x32	Ø5	Ø12	Ø13
ABR9015	89	89	60	1.5	10	-	1	-	10	-	1
ABR100	100	100	90	2	10	1	-	1	14	1	-

# Charakter. Tragfähigkeit - Holz an Holz - 2 Winkelverbinder pro Anschluss





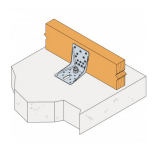
Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollausnagelung												
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]										
	Schenkel A	Schenkel B	R <sub>1.k</sub>			$R_{2.k} = R_{3.k}$			$R_{4.k} = R_{5.k}^{(1)}$				
	Anzahl	Anzahl	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CSA5.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CSA5.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CSA5.0x40		
ABR9015	8	10	5.4	6.6	13.2	8	9.6	10.5	-	-	5 / kmod^0,4		
ABR100	10	14	15.7	19.7	min (26,7/ kmod^0,2; 27 /kmod)	14.2	16.7	20.3	5.1	5.1	5.1		

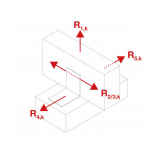
1) b = 75 mm; e = 130 mm

# ABR - WINKELVERBINDER (9015 100)



# Charakter. Tragfähigkeit - Holz an Beton - 2 Winkelverbinder pro Anschluss





Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton											
		Verbindu	ngsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]							
	Schenkel A		Schenkel B		R	1.k	$R_{2,k} = R_{3,k}$		$R_{4,k} = R_{5,k}$			
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x40			
ABR100	1	Ø10	10	CNA*	min (20,6; 21,6 /kmod)	min (26,6; 21,6 /kmod)	8.7	10.9	10.4			

Bei einer Last  $F_{4/5}$  ist eine zusätzliche Zuglast auf der lastzugewandten Seite mit  $F_1^* = F_{4/5}$  x e / b zu berücksichtigen, mit e= Abstand der Last  $F_{4/5}$ ; b = Breite des anzuschließendes Holzes.

Bolzenanker sind separat nachzuweisen, siehe hierzu weitere Angaben in der aktuellen ETA. Bemessung

Für die Überlagerung der Einwirkungen ist nachzuweisen:

$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \le 1$$

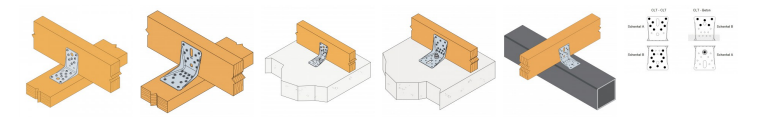
# ABR - WINKELVERBINDER (9015 100)



## **INSTALLATION**

### Befestigung

 Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung am Beton oder Stahl werden M10 Bolzenanker verwendet.



# **TECHNICAL NOTES**

