



Enkel- en dubbelzijdig
getande Bulldog-kramplaten
worden gebruikt om
boutverbindingen uit te
voeren en de belastingsterkte
ervan te verhogen.



KENMERKEN



BUITEN

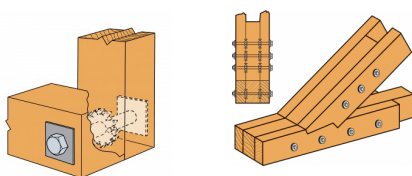
VERZINKT

Materiaal

- Staalsoort HC340 LA overeenkomstig EN 10268,
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461. Modellen C1 Ø 62 en Ø 75 zijn leverbaar met afwerking AVZ (voorverzinkt type Z275),
- Dikte : van 1 tot 1,5 mm naargelang van het model.

Voordelen

- Maakt het mogelijk de verbinding te demonteren en vereist geen bijzondere machinale bewerking voor montage.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

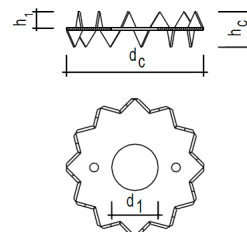
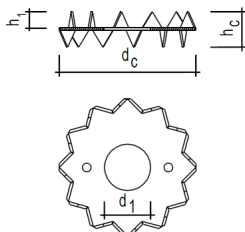
- **Drager** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, ...
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, staal, ...

Toepassingsgebieden

- Boutkranen voor portalen,
- Verbinding van metalen bintbalken/spant, betonnen kolom/spant, trekbalen,
- Alle soorten vastgeboute hout-op-houtverbindingen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen - Ronde vorm dubbelzijdig getand C1



Referentie	Typ	Verbinder afmetingen				Dikte [mm]
		Diameter #		Hoogte		
		Uitwendige d_c [mm]	Centrale boormal d_1 [mm]	Tanden h_1 [mm]	Totale h_c [mm]	
C1-50G-B	C1	50	17	6	13	1
C1-62G-B	C1	62	21	7.4	16	1.2
C1-75G-B	C1	75	26	9.1	19.5	1.3
C1-95G-B	C1	95	33	11.3	24	1.4
C1-117G-B	C1	117	48	14.3	30	1.5

Afmetingen - Ovale vorm dubbelzijdig getand

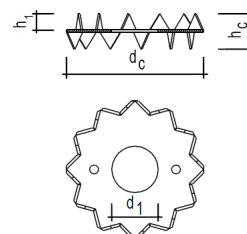
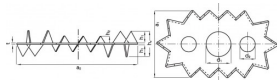


Table "Afmetingen - Ovale vorm dubbelzijdig getand" cannot be displayed : no references available.

Minimumafstand en karakteristieke waarden

Referentie	Typ	Houtdikte		Minimumafstanden						Karakteristieke waarden Afschuifsterkte (boutsterkte niet opgenomen)
		Dikte 1 [mm]	t_2 [mm]	Afstand tussen bouten (hetzelfde lijn)	Afstand tussen lijnen	Afstand tot het belaste uitende	Afstand tot het onbelaste uitende	Afstand tot belaste rand	Afstand onbelaste rand	$R_{v,k}$ [kN]
				$a_{1 \alpha=0^\circ}$ [mm]	a_2 [mm]	$a_{3,t}$ [mm]	$a_{3,c \alpha=90^\circ}$ [mm]	$a_{4,t \alpha=90^\circ}$ [mm]	$a_{4,c}$ [mm]	
C1-50G-B	C1	18	30	75	60	75	75	40	30	6.3
C1-62G-B	C1	23	37	93	75	93	93	50	38	8.7
C1-75G-B	C1	28	46	113	90	113	113	60	45	11.6
C1-95G-B	C1	34	57	143	114	143	143	76	57	16.6
C1-117G-B	C1	43	72	176	141	176	176	94	71	22.7
C5-100G-B	C5	22	37	150	120	150	150	80	60	18

De karakteristieke waarden bij afschuiving per verbinder $R_{v,k}$ is berekend volgens de minimale afstanden vermeld in deze tabel voor een houtsoort van klasse C24. Deze waarde kan worden vermeerderd met een grotere afstand $a_{3,t}$ ofwel een hogere houtsterkteklasse (zie factoren k_2 en k_3 volgens EN1995). In geval van lagere waarden t_1 en t_2 raadpleegt u de norm EN1995. De karakteristieke weerstandswaarde bij afschuiving van een bout is niet inbegrepen en moet worden toegevoegd.

PLAATSING

Plaatsing

1. Bewerk de houten elementen door de boorgaten voor de bout uit te voeren.
2. Pers de kramplaat op de houten elementen.
3. Plaats de bout en draai hem aan.

Bevestigingen

- Bij dubbelzijdig getande kramplaten worden de tanden met behulp van een hydraulische pers of sleutel ingedreven bij het aan elkaar vastbouten van de bouwdelen. De verbinding wordt uitgevoerd na het aandraaien van de bouten,
- Een bout moet altijd met twee sluitringen gemonteerd worden.