

Gwoździe stosowane do szkieletu drewnianego. Okrągły łeb daje dobry wizualny efekt końcowy zagłębiając się równo z powierzchnią materiału. Uformowane pierścienie na trzpieniu zwiększają nośność gwoździa na wrywanie.



[PL-DoP-h19/0013](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Właściwości

- Łeb okrągły przesunięty
- Trzpień pierścieniowy
- Pasek papierowy 34°



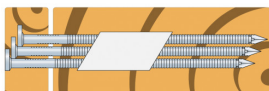
ZASTOSOWANIE

Obszar zastosowań

- Drewniane konstrukcje szkieletowe

DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Kod produktu	Wymiary łącznika [mm]						
		d	l	d _h	A _h	h _t	l _p	t _{fix}
RSN34G2.8X65	75754	2.8	65	6.5	33.2	1.3	3.1	48.2
RSN34G2.8X75	75755	2.8	75	6.5	33.2	1.3	3.1	58.2
RSN34G3.1X90	75756	3.1	88	6.5	33.2	1.3	3.5	69.4

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Właściwości charakterystyczne			
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [M _{y,k}] [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie lba [f _{head,k}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [f _{tens,k}] [kN]
RSN34G2.8X65	3.2	10.7	30.1	3.1
RSN34G2.8X75	3.2	10.7	30.1	3.1
RSN34G3.1X90	4.4	9.5	20.8	3.1

