

# NAGELDÜBEL

## mit Senkbund vormontiert

Dübel: Nylon

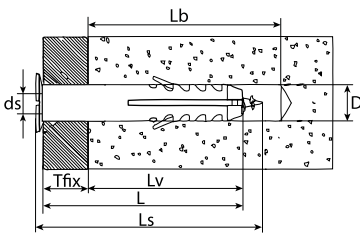
Schraubnagel: Stahl (gehärtet), galvanisch verzinkt



## Produktmerkmale

- Dübel: Nylon, halogenfrei, Senkbund
- Schraubnagel: PZ-Antrieb (Kreuzschlitz), Senkkopf

## Technische Details



## Einsatzbereich

Der Nageldübel mit Senkbund und vormontiertem, verzinktem Schraubnagel eignet sich für Schnellmontagen mit hohen Auszugswerten in Vollbaustoffen.

Er ist nachträglich durch seinen Kreuzschlitz justierbar.

Der Dübelkopf versenkt sich z. B. bei Unterkonstruktionen aus Holz. Dies ist wichtig für bündige Montagen, bei denen das Befestigungselement nicht überstehen darf.



Art.-Nr.	Abmessung Dübel (mm)	Abmessung Schraubnagel (mm)	Bohrloch-Ø (mm)	Bohrloch-tiefe (mm)	Verankerungstiefe (mm)	Antrieb	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)
905 905 30 ..	<b>5,0 x 30</b>	3,4 x 35	5,0	30,0	20,0	PZ 2	100				100
905 905 40 ..	<b>5,0 x 40</b>	3,4 x 42	5,0	30,0	20,0	PZ 2					100
905 905 50 ..	<b>5,0 x 50</b>	3,4 x 52	5,0	30,0	20,0	PZ 2					100
905 906 35 ..	<b>6,0 x 35</b>	4,0 x 37	6,0	35,0	25,0	PZ 2	100				
905 906 40 ..	<b>6,0 x 40</b>	4,0 x 42	6,0	35,0	25,0	PZ 2		60	50		
905 906 41 ..	<b>6,0 x 40</b>	4,0 x 42	6,0	35,0	25,0	PZ 2	100				18
905 906 42 ..	<b>6,0 x 40</b>	4,0 x 42	6,0	35,0	25,0	PZ 2					100
905 906 60 ..	<b>6,0 x 60</b>	4,0 x 62	6,0	35,0	25,0	PZ 2		50	50	100	
905 906 61 ..	<b>6,0 x 60</b>	4,0 x 62	6,0	35,0	25,0	PZ 2	100				16
905 906 80 ..	<b>6,0 x 80</b>	4,0 x 82	6,0	35,0	25,0	PZ 2		45	50	50	
905 906 81 ..	<b>6,0 x 80</b>	4,0 x 82	6,0	35,0	25,0	PZ 2	100				12
905 908 60 ..	<b>8,0 x 60</b>	5,0 x 62	8,0	45,0	40,0	PZ 3		45	50	50	
905 908 61 ..	<b>8,0 x 60</b>	5,0 x 62	8,0	45,0	40,0	PZ 3	100				
905 908 80 ..	<b>8,0 x 80</b>	5,0 x 82	8,0	45,0	40,0	PZ 3		40	50	50	
905 908 81 ..	<b>8,0 x 80</b>	5,0 x 82	8,0	45,0	40,0	PZ 3	100				7
905 908 100 ..	<b>8,0 x 100</b>	5,0 x 102	8,0	45,0	40,0	PZ 3			50	50	
905 908 101 ..	<b>8,0 x 100</b>	5,0 x 102	8,0	45,0	40,0	PZ 3	100				7
905 908 120 ..	<b>8,0 x 120</b>	5,0 x 122	8,0	45,0	40,0	PZ 3			50	50	
905 908 121 ..	<b>8,0 x 120</b>	5,0 x 122	8,0	45,0	40,0	PZ 3	100				
905 908 135 ..	<b>8,0 x 140</b>	5,0 x 142	8,0	45,0	40,0	PZ 3			50	50	