

STD Stabdübel werden für Anschlüsse von eingeschlitzten Stahlteilen im Holz (z.B. Balkenträger, Stützenfüße) oder für Holz-Holz Anschlüsse verwendet.

Die Bohrungen im Holz müssen stets den Nenndurchmessern der Stabdübel entsprechen.

Die Werte der Tragfähigkeit sind im EC5 oder DIN1052 definiert.

Die Stabdübel werden aus S235 JR mit einer Mindestzugfestigkeit von

$f_{u,k} = 360 \text{ N/mm}^2$ gefertigt.



STD STABDÜBEL

Tabelle 1

Art.No. NEU	Art.No. ALT	Maße [mm]	
		Ø	L
STD6x66-B	3304000	6	66
STD8x45-B	3304500	8	45
STD8x60-B	3306000	8	60
STD8x65-B	3306500	8	65
STD8x70-B	3307000	8	70
STD8x80-B	3308000	8	80
STD8x90-B	3309000	8	90
STD8x100-B	3310000	8	100
STD8x115-B	3311500	8	115
STD8x120-B	3312000	8	120
STD8x140-B	3314000	8	140
STD8x160-B	3314200	8	160
STD10x90-B	3315000	10	90
STD10x100-B	3315100	10	100
STD10x120-B	3315200	10	120
STD10x140-B	3315300	10	140
STD12x60-B	3319500	12	60
STD12x65-B	3320000	12	65
STD12x80-B	3320200	12	80
STD12x90-B	3320500	12	90
STD12x100-B	3320700	12	100
STD12x110-B	3320800	12	110
STD12x115-B	3321000	12	115
STD12x120-B	3321200	12	120
STD12x140-B	3321500	12	140
STD12x160-B	3322000	12	160
STD12x180-B	3323000	12	180
STD12x200-B	3323500	12	200
STD16x120-B	3331000	16	120
STD16x140-B	3331500	16	140
STD16x150-B	3332000	16	150
STD16x160-B	3332500	16	160
STD16x180-B	3332800	16	180
STD16x200-B	3333000	16	200
STD16x250-B	3334000	16	250
STD20x200-B	3343000	20	200
STD20x250-B	3344000	20	250

Tabelle 2

Art.No. NEU	Art.No. ALT	Maße [mm]	
		Ø	L
STD8x45G-B	3304560	8	45
STD8x65G-B	3306560	8	65
STD8x80G-B	3308060	8	80
STD8x90G-B	3309060	8	90
STD8x100G-B	3310060	8	100
STD8x115G-B	3311560	8	115
STD8x120G-B	3312060	8	120
STD8x140G-B	3314060	8	140
STD12x65G-B	3320060	12	65
STD12x80G-B	3320260	12	80
STD12x90G-B	3320560	12	90
STD12x100G-B	3320760	12	100
STD12x115G-B	3321060	12	115
STD12x120G-B	3321260	12	120
STD12x140G-B	3321560	12	140