

Blitznagel BN



Vorteile



BN



BDN

- Geeignet als Durchsteckmontage für die Befestigung von Latten, Winkeln, Rankgittern, Blumenampeln o.ä.
- Schnelle und einfache Befestigung: Blitznagel in vorgebohrtes Loch mit Hammer einschlagen - fertig
- Der Blitznagel ist aus hochwertigem galvanisch verzinkten Federstahl und bietet in Beton und Mauerwerk einwandfreien Halt
- Das Design verhindert gegenseitiges Verhaken in der Schachtel

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



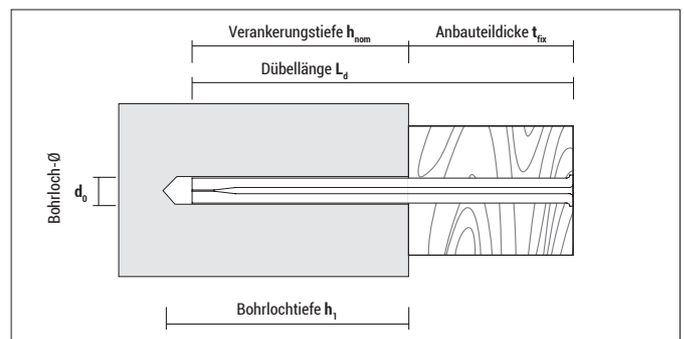
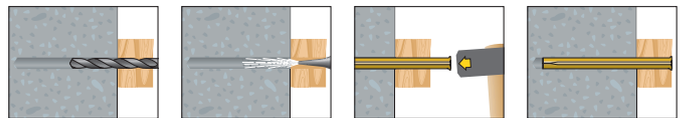
- Beton
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Naturstein

Bedingt geeignet



- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton

Montage



Blitznagel BN



BN, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L_d [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	€/100 Stück	 [Stück]	 [Stück]
BN 6-30	9B630BN	6	35	25	30	5		100	2.200
BN 6-60	9B660BN	6	40	30	60	30		100	1.200
BN 6-80	9B680BN	6	40	30	80	50		100	1.200
BN 8-70	9B870BN	8	50	40	70	30		50	1.100
BN 8-90	9B890BN	8	50	40	90	50		50	1.100
BN 8-110	9B8110BN	8	50	40	110	70		50	600
BN 8-130	9B8130BN	8	50	40	130	90		50	600
BN 8-150	9B8150BN	8	50	40	150	110		50	500



BDN, galv. verz. Blitznagel mit Öse (Lochung: 20 x 7,6 mm)

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	h_{nom} [mm]	€/100 Stück	 [Stück]	 [Stück]
BDN 8-32	9B832BDN	8	35	32		100	800

Tragfähigkeiten F_{empf} und F_{bruch}

Typ	Beton	
	F_{empf} [kN]	F_{bruch} [kN]
BN 6	0,8	2,5
BN 8, BDN	1,1	3,3

F_{empf} : Die empfohlenen Lasten inkl. Sicherheitsfaktor 3

F_{bruch} : Die tatsächlichen Bruchlasten ohne Sicherheitsfaktor