

# MN Nylondübel











#### Eigenschaften

- Zur Verwendung mit Holzschrauben, Spanplattenschrauben und metrischen Schrauben
- Geeignet für die meisten Baustoffe
- Aus hochwertigem Polyamid PA 6 gefertigt
- Vor- oder Durchsteckmontage

#### Anwendungen

Bilder, Lampen, Halter, Profile, Unterkonstruktionen, Elektroschalter, Schienen

### **Technische Daten**

	Beton C20/25 Zuglast (kN)	Vollziegel Zuglast (kN)	Leichtbeton Zuglast (kN)
MN 5	0.35	0.2	0.04
MN 6	0.6	0.4	0.06
MN 8	0.85	0.6	0.09
MN 10	1.4	0.8	0.2
MN 12	1.8	1.0	0.4
MN 14	2.6	1.3	0.5
MN 16	3.2	-	0.6
MN 20	5.2	-	1.0
	(0.1 1 . (1. 5 (2.1))		

Holzschraube mit max. Durchmesser / Sicherheitsfaktor  $5 / 1 \text{ kN} \approx 100 \text{ kg}$ 

## Art. 510 MN Nylondübel

Einschlagsicherung, Zentrierspritz+Blockprofil, M-Verzahnung, Stabilisierungsstege



	Тур	BestNr.	Dübel	Dübellänge	Bohrer	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungs-	Holzschrauben	Verpackung
			$\varnothing$ mm	mm	Ø mm	mm	tiefe	∅ von - bis	Stück
							mm	mm	
MN	5	440 090	5	25	5	35	25	2,6 - 4	100
MN	6	440 092	6	30	6	40	30	3,5 - 5	100
MN	8	440 094	8	40	8	55	40	4,5 - 6	100
MN	10	440 096	10	50	10	65	50	6 - 8	50
MN	12	440 098	12	60	12	80	60	8 - 10	25
MN	14	440 100	14	70	14	90	70	10 - 12	20
MN	16	440 102	16	80	16	100	80	12 - 14 (1/2")	10
MN	20	440 104	20	90	20	115	90	14 - 16 (5/8")	5