

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

Holzschraube mit max. Durchmesser / Sicherheitsfaktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg

Art. 510 MN Nylondübel

Einschlagsicherung, Zentrierspritz+Blockprofil,
M-Verzahnung, Stabilisierungsstege



Typ	Best.-Nr.	Dübel Ø mm	Dübellänge mm	Bohrer Ø mm	mind. Bohrlochtiefe mm	mind. Verankerungs- tiefe mm	Holzschrauben Ø von - bis mm	Verpackung Stück
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