

MN Nylondübel



Einschlagsicherung

Verhindert die vorzeitige Spreizung des Dübels beim Setzen.



Zentrierspitze und Blockprofil

Erleichtertes Einschieben in das Bohrloch. Das versetzte Blockprofil presst sich tief in labile Baustoffe.



M-Verzahnung

Erzeugt Anpressdruck auf die gesamte Umfangsfläche bei gleichzeitig gutem Formschluss.



Stabilisierungsstege

Reissverschlussartige Verbindung der Dübelschenkel verhindert das Abknicken beim Setzen.



MN Nylandübel



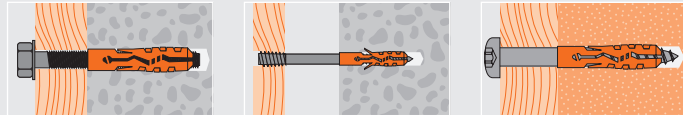
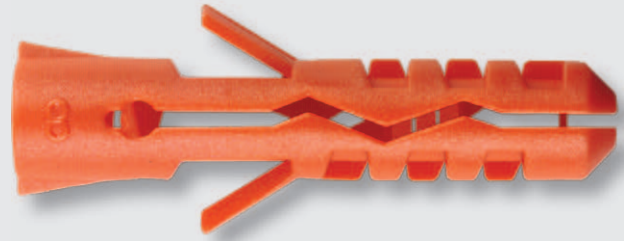
Eigenschaften

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



Anwendungen

Bilder, Lampen, Halter, Profile, Unterkonstruktionen, Elektrohalter, Schienen

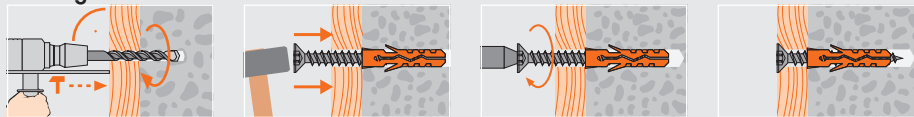


Technische Daten

		Beton C20/25 Zuglast (kN)	Vollziegel Zuglast (kN)	Leichtbeton Zuglast (kN)
	MN 4	0.25	0.1	0.02
	MN 5	0.35	0.2	0.04
	MN 6	0.6	0.4	0.06
	MN 7	0.7	0.55	0.07
	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 15	2.9	1.5	0.6
	MN 16	3.2	1.7	0.6
	MN 20	5.2	1.9	1.0

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

Montage



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- mm $d_{nom} = d_b$	Dübellänge mm L	Schraubentyp Holz/Span Ø mm d_s	Schraubentyp metrisch Ø mm d_s	Verpackt zu Stück FS	Inhalt pro Sammelkarton SK	Menge pro Palette
1000040	4	20	2.2-3	-	100	3600	216000
1000050	5	25	2.6-4	M3	100	3600	216000
³⁾ 1000060	6	30	3.5-5	M4	100	3600	216000
1000070	7	35	4.5-5	M4	100	3600	216000
³⁾ 1000080	8	40	4.5-6	M5	100	3600	216000
1000100	10	50	6-8	M6	50	1800	108000
1000120	12	60	8-10	M8	25	900	54000
1000140	14	70	10-12	M10	20	720	43200
1000150	15	75	10-12	M10	10	360	21600
1000160	16	80	12-14	M12	10	360	21600
1000200	20	90	14-16	M14	5	180	10800

³⁾ Distanzmontage mit TR Distanzschraube

MN Nylandübel



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- mm $d_{nom} = d_b$	Dübellänge mm L	Schraubentyp Holz/Span Ø mm d_s	Schraubentyp metrisch Ø mm d_s	Inhalt pro Box	Menge pro Palette
1380032	5	25	2.6-4	M3	4000	320000
1380033	6	30	3.5-5	M4	3000	240000
1380034	8	40	4.5-6	M5	1300	104000
1380035	10	50	6-8	M6	700	56000

MN Nylandübel in Mini-Box, lose



30×20×12.5 cm

Bestellnummer	Dübel- und Bohr- mm $d_{nom} = d_b$	Dübellänge mm L	Schraubentyp Holz/Span Ø mm d_s	Schraubentyp metrisch Ø mm d_s	Verpackt zu Stück FS	Inhalt pro Box	Menge pro Palette
1000041	4	20	2.2-3	-	100	5600	134400
1000051	5	25	2.6-4	M3	100	5600	134400
1000061	6	30	3.5-5	M4	100	5600	134400
1000071	7	35	4.5-5	M4	100	2800	67200
1000081	8	40	4.5-6	M5	100	2800	67200
1000101	10	50	6-8	M6	50	1400	33600
1000121	12	60	8-10	M8	25	700	16800
1000141	14	70	10-12	M10	20	560	13440
1000151	15	75	10-12	M10	10	280	6720
1000161	16	80	12-14	M12	10	280	6720
1000201	20	90	14-16	M14	5	140	3360

MN Nylandübel in Maxi-Box



40×30×23.5 cm

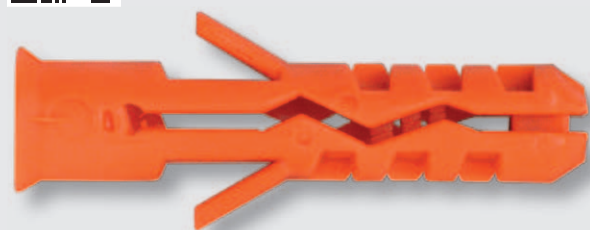
MN Nylondübel in Sammelkarton, lose



26.5x31.5x30 cm

Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm $d_{\text{nom}} = d_0$	Dübellänge mm L	Schraubentyp Holz/ Span \varnothing mm d_s	Schraubentyp metrisch \varnothing mm d_s	Inhalt pro Sammelkarton [SK]	Menge pro Palette
1000055	5	25	2.6-4	M3	20000 [32]	1200000
1000065	6	30	3.5-5	M4	15000 [32]	900000
1000085	8	40	4.5-6	M5	5000 [32]	300000
1000105	10	50	6-8	M6	2500 [32]	150000
1000125	12	60	8-10	M8	2000 [32]	120000
1000145	14	70	10-12	M10	1000 [32]	60000

MNK Nylondübel mit Kragen



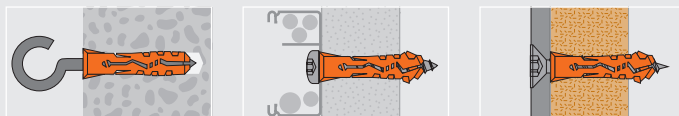
Eigenschaften

- Kontrollierte Einstecktiefe
- Sauberer Abschluss des Bohrlochmundes
- Aus hochwertigem Polyamid PA 6 gefertigt
- Vorsteckmontage
- Anwendungen im Innen- und Aussenbereich



Anwendungen

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

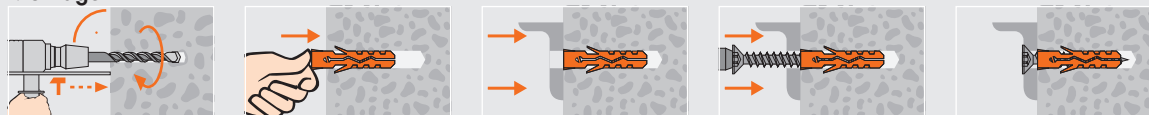


Technische Daten

	Beton C20/25 Zuglast (kN)	Vollziegel Zuglast (kN)	Leichtbeton Zuglast (kN)
MNK 5	0.35	0.2	0.04
MNK 6	0.6	0.4	0.06
MNK 8	0.85	0.6	0.09
MNK 10	1.4	0.8	0.2
MNK 12	1.8	1.0	0.4

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

Montage



MNK Nylondübel mit Kragen



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm $d_{\text{nom}} = d_0$	Dübellänge mm L	Schraubentyp Holz/ Span \varnothing mm d_s	Schraubentyp metrisch \varnothing mm d_s	Verpackt zu Stück [FS]	Inhalt pro Sammelkarton [SK]	Menge pro Palette
1040520	5	25	2.6-4	M3	100 [32]	3600 [22]	86400
1040630	6	30	3.5-5	M4	100 [32]	3600 [22]	86400
1040840	8	40	4.5-6	M5	100 [32]	3600 [32]	86400
1041050	10	50	6-8	M6	50 [32]	1800 [32]	43200
1041250	12	60	8-10	M8	25 [32]	900 [32]	21600