

Nylon standaardplug NSD



Nylon standaardplug NSD

Beschrijving

De nylon standaardplug NSD met tweevoudige spreiding is geschikt voor snelle bevestigingen met geringe lasten in beton en volle steen. Aangezien de inslagblokkering een voortijdig spreiden van de plug verhindert, leent de nylon standaardplug NSD zich vooral voor de gebruiksvriendelijke doorsteekmontage, zelfs met voormonteerde schroef. De hoge betrouwbaarheid van de montage wordt gewaarborgd door een anti-rotatie beveiliging die een meedraaien in het boorgat verhindert.

Toepassingsvoorbeelden

Opbouwdozen, schilderijen, brievenbussen, gordijnrails, handdoekrekken, lampen, plinten, bewegings-, rook- en brandmelders, evenals lichte metaalplaten, naamborden, hangende kastjes, wandrekken en nog veel meer.

Material:

- hoogwaardig polyamide (nylon)
- halogeenvrij, siliconenvrij
- temperatuurbestendig van -40°C tot +80°C

Belastingbereik: 0,03 kN – 1,9 kN



Nylon standaardplug NSD



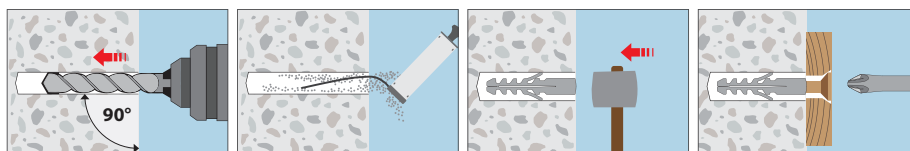
→ geschikt voor voor- en doorsteekmontage

→ solide door hoge materiaal- en productiekwaliteit

Benaming	Artikelnummer	Ø [mm]	Lengte [mm]	Houtschroeven-Ø [mm]	Spaanplaat-schroeven-Ø [mm]	Inhoud verpakking [Stuk]	Gewi. per verpakking kg	Inhoud per omdoos Stuk
NSD 5	65125001	5	25	2,5 - 4	4	100	0,046	4.800
NSD 6	65225001	6	30	3,5 - 5	5	100	0,070	4.800
NSD 8	65425001	8	40	4,5 - 6	6	100	0,145	2.400
NSD 10	65525001	10	50	6 - 8	-	50	0,135	1.200
NSD 12	65625001	12	60	8 - 10	-	25	0,110	600
NSD 14	65725001	14	75	10 - 12	-	20	0,160	480
NSD 16	65825001	16	16	12 - 14	-	10	0,111	240
NSD 20	65925001	20	20	16	-	5	0,200	120

Aanbevolen belastingen onder iedere hoek			NSD 5	NSD 6	NSD 8	NSD 10	NSD 12	NSD 14
Bij houtschroeven-Ø	ds	[mm]	4	5	6	8	10	12
Beton B25; C20/25	Faanb.	[kN]	0,25	0,38	0,6	0,9	1,4	1,9
Massieve steen Mz12	Faanb.	[kN]	0,25	0,3	0,5	-	-	-
Massieve kalkzandsteen KS12	Faanb.	[kN]	0,25	0,3	0,5	-	-	-
Cellenbeton PP4, PB4	Faanb.	[kN]	0,03	0,06	0,1	0,15	0,2	-
As- en randafstanden								
Plaatsingsdiepte	hs	[mm]	25	30	40	50	60	75
Asafstand	a	[mm]	50	60	80	100	120	140
Randafstand	ar	[mm]	25	30	40	50	60	70
Montagegegevens								
Nominale boordiameter	do	[mm]	5	6	8	10	12	14
Boorgatdiepte	ho	[mm]	35	40	50	65	75	85
Schroeflengte	ls	[mm]	Klemdikte + Pluglengte + Schroefdiameter					

Montage



Gebruikerstip

Aangezien de plug slechts in twee richtingen spreidt, raden wij u aan deze bij montage vlakbij de rand zo te draaien dat de vleugels parallel aan de rand staan.