

fischer N spikplugg

En slagkraftig spikplugg – snabb att montera och säker även i svåra förhållanden.

ÖVERSIKT



N-Z - med krysspår
- Elförzinkad

Passande till:

- Betong
 - Natursten
 - Tegelsten
 - Kalksandsten
 - Lättbetong
 - Gasbetong
 - Gipsblock
 - Hålsten
 - Kalksandhålsten
 - Lättklinkerhålsten
- Metallbeslag
 - Reglar
 - Kabel och rör hållare
 - Fasad- och undertaks-konstruktioner av trä och metall.



För infästning av:

- Byggskivor
- Lister

PRODUKTBESKRIVNING

- Spikplugg av nylon.
- Nylonpluggen expanderar när spiken drivs in och hålls på plats genom friktion mot borrhålets vägg.
- Använd spikplugg av A2 kvalitet vid montage i fuktig miljö.

Fördelar

- Snabbt och enkelt genomsticksmontage minskar arbetstiden.
- Inbyggd spärr förhindrar en för tidig expansion och därmed att spikpluggen fastnar vid montage.
- Skruv med sågtandad gängning kan enkelt både slås in och monteras av vid behov.
- Pz spår i skallen ger möjlighet till enkel justering och demontage.



FÖRDELAR I DETALJ

Stor expansion pga. den exakta expansionszonen.

Optimerat skaft ger lågt islagsmoment.

Förstärkt krage som tål slag.



Kamgångad:
- Lätt att slå i
- Lätt att demontera/justera

Ribbor för att sitta bra i ämnet.



Slagspärr förhindrar expansion i ämnet.

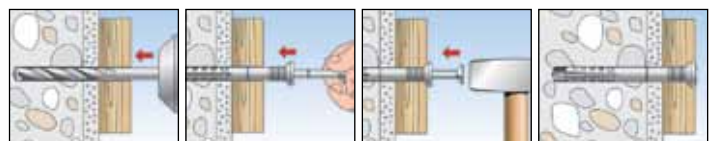
MONTAGE

Montagetyp

- Genomsticksmontage

Montageanvisningar

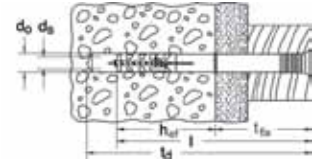
- Vid montage i material med luftrum skall längd väljas så att spikpluggens expansionsdel hamnar i den solida delen av materialet.



TEKNISK DATA

Spikplugg **N-Z** med pozi
- Elförzinkad

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhjup vid genomsticks- montage	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Skrumått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 5 x 30 Z	50395	9	5	45	25	30	5	3,5 x 38	100
N 5 x 40 Z	50351	5	5	55	25	40	15	3,5 x 48	100
N 5 x 50 Z	50352	2	5	65	25	50	25	3,5 x 58	100
N 6 x 40 Z	50354	4	6	55	30	40	10	4 x 48	50
N 6 x 60 Z	50355	1	6	75	30	60	30	4 x 64	50
N 6 x 80 Z	50353	7	6	95	30	80	50	4 x 88	50
N 8 x 60 Z	50356	4	8	75	40	60	20	5 x 65	50
N 8 x 80 Z	50358	1	8	95	40	80	40	5 x 85	50
N 8 x 100 Z	50357	8	8	115	40	100	60	5 x 105	50
N 8 x 120 Z	50359	5	8	135	40	120	80	5 x 125	50
N 10 x 100 Z	1) 50346	1	10	115	50	100	50	7 x 110	50
N 10 x 135 Z	1) 50347	8	10	150	50	135	85	7 x 145	50
N 10 x 160 Z	1) 50348	5	10	175	50	160	110	7 x 170	50
N 5X 40Z YZP	2) 45672	9	5	55	25	40	15	3,5 x 48	100
N 5X 50Z YZP	2) 45673	6	5	65	25	50	25	305 x 58	100



1) Ej förmonterad 2) Gulkromatiserad

Spikplugg **N-Z-A2** med pozi
- Rostfritt A2

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhjup vid genomsticks- montage	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Skrumått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 5 x 30 Z A2	50370	6	5	45	25	30	5	3,5 x 38 A2	100
N 6 x 40 Z A2	50372	0	6	55	30	40	10	4 x 48 A2	50
N 6 x 60 Z A2	50373	7	6	75	30	60	30	4 x 64 A2	50
N 8 x 60 Z A2	50374	4	8	75	40	60	20	5 x 65 A2	50
N 8 x 80 Z A2	50375	1	8	95	40	80	40	5 x 85 A2	50
N 8 x 100 Z A2	50376	8	8	115	40	100	60	5 x 105 A2	50

Spikplugg **N-FZ** med pozi
Med flat krage Z (N 5 x 30 FZ)
- ElförzinkadSpikplugg **N-FZ** med pozi
Med flat krage Z (N 6 x 40 FZ)
- Elförzinkad

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhjup vid genomsticks- montage	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Krage	Skrumått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[Ø mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 5 x 30 FZ	50338	6	5	45	25	30	5	9	3,5 x 38	100
N 6 x 30 FZ	50431		6	45	27	30	05	13	4 x 38	100
N 6 x 40 FZ GP	48795	2	6	55	30	40	7	13	4 x 48	100
N 6 x 40 FZ A2	1) 50369	0	6	55	30	40	7	13	4 x 48	50

1) Rostfritt A2

Spikplugg **N-FN**
Med flat krage, spik i nylon
- Nylon

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhjup vid genomsticks- montage	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Krage	Skrumått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[Ø mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 6 x 40 FN	50342	3	6	55	30	40	7	13	4 x 45	50

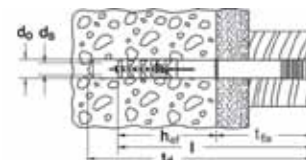
N spikplugg

TEKNISK DATA



Spikplugg **N-M**
Med utvändig metrisk gänga
- Elförzinkad

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhål vid genomsticks- montage	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Skruvmått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 6 x 40 M6	50398	0	6	55	30	40	10	4 x 48 M6	50



Spikplugg **N-D A2**
Med tätningbricka
- Rostfritt A2

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhålsdjup	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Tätningbricka	Skruvmått	Förpackning
			d_0 [mm]	t [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[Ø mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 6 x 40 D A2	50367	6	6	55	30	40	10	19	4 x 48	50
N 6 x 60 D A2	50368	3	6	75	30	60	30	19	4 x 64	50



Spikplugg **NU-ZZ**
Med cylindriskt huvud
- Elförzinkad

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhål vid genomsticks- montage	Plugglängd	Max. nyttolängd	Krage	Skruvmått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[Ø mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
NU 5 x 25 ZZ	78392	4	5	35	25	2	9	3,5 x 31	100
NU 5 x 36 ZZ	78394	8	5	46	36	6	9	3,8 x 38	100
NU 5 x 45 ZZ	93106	6	5	55	45	15	9	3,5 x 48	100
NU 6 x 35 ZZ	93107	3	6	45	35	5	10	3,8 x 38	100
NU 6 x 42 ZZ	93108	0	6	52	42	12	10	3,8 x 48	100
NU 6 x 55 ZZ	93109	7	6	65	55	25	10	4,05 x 64	100
NU 6 x 70 ZZ	93110	3	6	80	70	40	10	4,05 x 75	100
NU 8 x 45 ZZ	93111	0	8	55	45	5	11	5 x 50	100
NU 8 x 57 ZZ	93112	7	8	67	57	12	11	5 x 65	100
NU 8 x 75 ZZ	93113	4	8	85	75	30	11	5 x 85	100
NU 8 x 100 Z	1) 93977	2	8	110	100	60	11	5 x 105	100
NU 8 x 120 Z	1) 93978	9	8	130	120	80	11	5 x 125	100

1) NU-Z Med försänkt huvud.



Spikplugg **N-ZZ**
Med cylindriskt huvud
- Elförzinkad

Typ	Art.-Nr.	PZ	Borrdiameter	Min. borrhål vid genomsticks- montage	Min. förankringsdjup	Plugglängd	Max. nyttolängd	Krage	Skruvmått	Förpackning
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[Ø mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Antal]
N 6 x 40 ZZ	50394	2	6	55	30	40	7	11	4 x 48	50

LASTER

Tillåten belastning $F_{empf.}$ [kN] ($F_{empf.}$ med säkerhetsfaktor 7)

	N 5	N 6¹⁾	N 8	N 10
Betong C20/25	0,16	0,20	0,27	0,33
Massivt tegel Mz 12	0,14	0,17	0,24	0,30
Massiv kalksandsten KS 12	0,14	0,17	0,24	0,33
Lättbetong G 2	0,03	0,04	0,07	0,10
Lättbetong G 4	0,07	0,09	0,11	0,16

¹⁾ Gäller ej för N 6 x 40 FN.