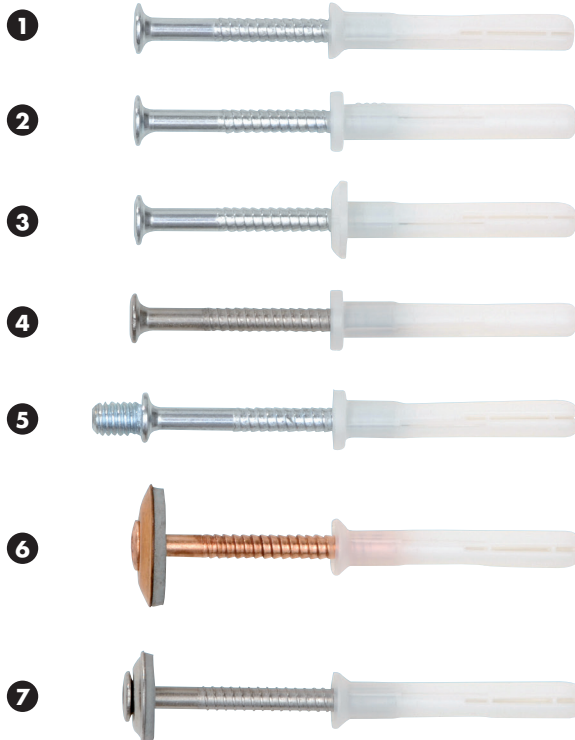


ZEBRA NAGELPLUG

93



Verzonken kop (type SK) 1

Nagel staal verzinkt

Platkop (type FK) 2

Nagel staal verzinkt

Bombé kop (type BK) 3

Nagel staal verzinkt

Platkop (Type FK) 4

Nagel RVS A2

Nagel met metrische draad (Type GEW) 5

Nagel staal verzinkt

Verzonken kop (Type DS) 6

Nagel RVS A2 / verkoperd,
met koperen afdichting

Verzonken kop (Type DS) 7

Nagel RVS A2, met RVS A2 afdichting

1. Toepassingsgebieden

- Voor bevestiging in beton, volle steen, kalkzandsteen, gasbeton, lichte beton, holle baksteen, volle gipsmaterialen.
- Platkop: voor het bevestigen van hoekprofielen, platen, kabelgoten, plinten.
- Verzonken kop: voor het bevestigen van latten, dun plaatstaal, kabelgoten.
- Type DS met afdichting: voor de bevestiging van dun plaatstaal, voor het gelijktijdig afdichten van pluggaten.

2. Voordelen

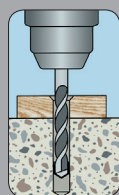
- Eenvoudig in gebruik, daardoor kostenbesparende montage.
- Het anker is voorgemonteerd dus je hoeft niet te zoeken naar een passende schroef.
- Geschikt voor doorsteekmontage.
- Weer te demonteren door de aandrijving in de kop.

3. Eigenschappen:

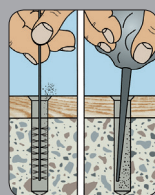
- Temperatuurbestendig van -40°C tot +150°C.
- Hoogwaardige kwaliteit nylon (Polyamide) daardoor bestand tegen verrotting.
- Absoluut bestand tegen UV-stralen.
- De verzonken kop uitvoering verzinkt zichzelf in zachte houtsoorten.

Gebruiksaanwijzing

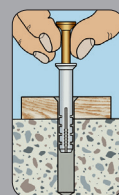
Ondergrond: Beton en volle steen



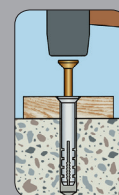
Gat boren.



Boorgat reinigen.



Plug door het bouwelement in het boorgat aanbrengen.



Slagplug stevig inslaan.

ZEBRA NAGELPLUG

93



HALOGEENVRIJ

Belastingwaarden		5	6	8
Aanbevolen uitrekbelasting	Beton \geq B25	0,53	0,83	1,10
	Volle steen MZ12	0,42	0,56	0,73
	Kalkzandsteen KS12	0,41	0,56	0,68
	Gasbeton GB2	0,10	0,15	0,20
	Gasbeton GB4	0,14	0,18	0,27
	Holle (bak)steen HLZ12	0,20	0,25	0,32
	Zachte volle steen V2	0,30	0,39	0,50
	Holle kalkzandsteen KSL 12	0,24	0,28	0,35

Technische gegevens		5	6	8
Aantrekmom. [alleen type GEW]	M_0 [Nm]	-	6	-
Boorgatdiepte	$t \geq$ [mm]	30	35	45
Montagediepte	h_1 [mm]	25	30	40
Draad-Ø (alleen Type GEW)	d_{draad} [mm]	-	6	8
Draadlengte (alleen Type GEW)	l_{draad} [mm]	-	6	9
Boor Ø	d_{boor} [mm]	5	6	8
Boor Ø in bouwdeel	d_{bouw} [mm]	5	6	8

Plugafmetingen		25	30	40	50	40	60	80	60	100	120	135	160
Totale lengte	l [mm]	25	30	40	50	40	60	80	60	100	120	135	160
Max. bevestigingshoogte	d_0 [mm]	5	5	15	25	10	30	50	20	60	80	95	120
Omschrijving		W-ZND 5 x 25	W-ZND 5 x 30	W-ZND 5 x 40	W-ZND 5 x 50	W-ZND 6 x 40	W-ZND 6 x 60	W-ZND 6 x 80	W-ZND 8 x 60	W-ZND 8 x 100	W-ZND 8 x 120	W-ZND 8 x 135	W-ZND 8 x 160
Verzonken kop (Type SK) Nagel: staal verzinkt		-	-	-	-	0906 316 40	0906 316 60	0906 316 80	0906 318 60	0906 318 100	0906 318 120	0906 318 135	0906 318 160
Platkop (Type FK) Nagel: staal verzinkt		0906 305 25	0906 305 30	0906 305 40	0906 305 50	0906 306 40	0906 306 60	0906 306 80	-	-	-	-	
Verpakkingseenheid	VE/st.	200						100					

Bombékop (Type PK) Nagel: staal verzinkt		0906 325 30	0906 325 40	-	0906 326 40	0906 326 60	-	-	-	-	-	-	-
Platkop (Type FK) Nagel: RVS A2		-	-	-	0906 346 40	-	-	-	-	-	-	-	-
Verzonken kop (Type SK) Nagel: RVS A2		-	-	-	-	0906 356 60	0906 356 80	0906 358 60	0906 358 100	0906 358 80	0906 358 120	-	-
Bombékop (Type PK) Nagel: RVS A2		-	-	-	0906 366 40	-	-	-	-	-	-	-	-
Verzonken kop (Type DS) Nagel RVS A2/verkoepd; compleet met koperen afdichting		-	-	-	0906 386 401 (schijfØ 15 mm)	0906 386 401 (schijfØ 20 mm)	-	-	-	-	-	-	-
Verzonken kop (Type DS) Nagel RVS A2; compleet met (roestvaststalen) afdichting		-	-	-	0906 376 402 (schijfØ 15 mm)	0906 376 401 (schijfØ 20 mm)	-	-	-	-	-	-	-
Verpakkingseenheid	VE/st.	100											
Aansluitdraad (Type GEW) Nagel: staal verzinkt		-	-	-	0906 336 406 (draad M6)	-	-	-	0906 338 458 (draad M8)	-	-	-	-
Verpakkingseenheid	VE/st.	200											