

hmoždinky nylonové reca

wall plug

reca-Nylondübel

vhodné pro: vruty do dřeva/do dřevotřísky a metrické šrouby.
Nepřijímá vlhkost a jsou absolutně odolné proti zetlení, povětrnostním vlivům a stárnutí. Odolné vůči chemickým vlivům.



nylon

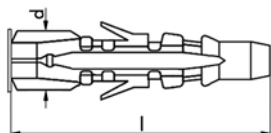
Obj. č. 0905

Obj. č. balení	d	l	Pr. vrutu do dřevotř. mm	Pr. vrutu do dřeva mm
0905 94 20 100	4	20		2,2 - 3
0905 95 25 100	5	25	4,5	2,5 - 4
0905 96 30 100	6	30	5	3,5 - 5
0905 98 40 100	8	40	6	4,5 - 6
0905 910 50 50	10	50		6 - 8
0905 912 60 25	12	60		8 - 10
0905 914 70 20	14	75		10 - 12
0905 916 80 10	16	80		12 - 14
0905 920 90 5	20	90		16

hmoždinky reca Multi RMU

wall plug multi
reca-Multidübel RMU

nylon



vhodné pro všechny stavební materiály, s povrchem lícující montáž průvlakem, vhodné na upevnění do betonu, sádry, pevného zdiva, porobetonu, děrovaných stavebních prvků a sádrokartonových desek.

Obj. č. 0903 5

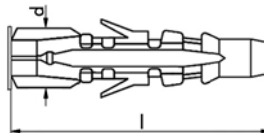
Obj. č. balení	d	l	Průměr šroubu mm
0903 506 035 100	6	35	3-4
0903 506 045 100	6	45	3-4
0903 508 050 50	8	50	4,5-6
0903 510 060 25	10	60	6-8
0903 512 070 15	12	70	8-10
0903 514 075 10	14	75	10-12

hmoždinky reca Multi RMU BOX

wall plug multi

reca-Multidübel RMU - Schüttenkartons

K ideálnímu uskladnění ve stohovatelných, stabilních násypných kartonech se z části nebo zcela snímatelným víkem (i opět uzavíratelných) jako ochrana proti prachu.



nylon

Obj. č. 0903 5

Obj. č. balení	d	l	Průměr šroubu mm	Obsah
0903 506 351 1	6	35	3-4	2000
0903 506 451 1	6	45	3-4	2000
0903 508 501 1	8	50	4,5-6	1000
0903 510 601 1	10	60	6-8	500

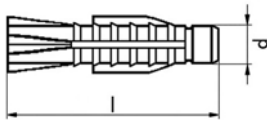
Tox-Tri-hmoždinky

tox TRI wall plugs

TOX-TRI-Dübel

polyethylen

hmoždinka bez krytky
Univerzální hmoždinky, se kterými lze zvládnout prakticky všechny hmoždinkové montáže v sádkartonových deskách a dutých stavebních prvcích. Jediněčná konstrukce zaručuje kromě toho maximální zatížitelnost, absolutně centrické vedení šroubu.



Obj. č. 0906 8

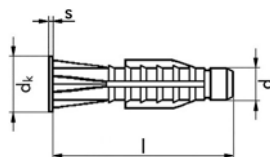
Obj. č. balení	d	l	Průměr šroubu mm	Barva
0906 85 31 100	5	31	3,0-4,0	červená
0906 86 36 100	6	36	4,0-5,0	červená
0906 87 51 100	7	51	4,5-5,0	červená
0906 88 51 100	8	51	5,0-6,0	červená
0906 812 71 25	12	71	8,0-10,0	červená
0906 814 75 20	14	75	10,0-12,0	červená

Tox-Trika-hmoždinky

tox TRIKA wall plugs

TOX-TRIKA-Dübel

hmoždinka s krytkou
Univerzální hmoždinky
s oddělitelnou čepičkou,
takže k použití pro průstřednou
montáž a montáže s čepičkou.
Univerzální hmoždinka
s čepičkou je zvlášť vhodná
na rychlé montáže stavebních
materiálů se za nimi ležícími
velkými dutinami.



polyethylen

Obj. č. 0906 9

Obj. č. balení	d	l	dk	s	Průměr šroubu mm	Barva
0906 95 32 100	5	32	9	1,00	3,0-4,0	bílá
0906 96 37 100	6	37	10	1,00	4,0-5,0	bílá
0906 97 52 100	7	52	12	1,00	4,5-5,0	bílá
0906 98 52 100	8	52	13,2	1,00	5,0-6,0	bílá
0906 910 62 50	10	62	15	1,00	7,0-8,0	bílá
0906 912 72 25	12	72	17	1,00	8,0-10,0	bílá
0906 914 76 20	14	76	19	1,00	10,0-12,0	bílá

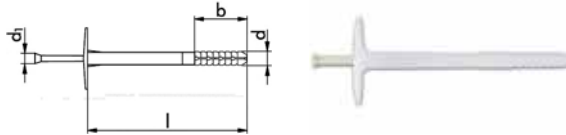
držáky na hmoždinky

DIN 1102

installation of wood wool slabs and sandwichcomposite panels

Dämmstoffhalter-Dübel

polyamid



K upevnění nejružnějších izolačních materiálů, i jako nosič omítky (např. tepelně upevňovací systémy v betonu, přírodním kameni, plném kameni, děrovaném kameni, dutých tvárnících a porobetonu).

Obj. č. 0902 10

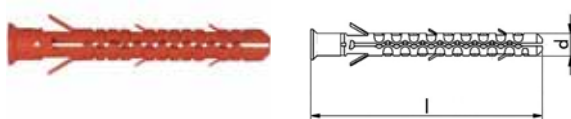
Obj. č. balení	d	l	d ₁	b
0902 10 110 250	10	110	8,9	40
0902 10 130 250	10	130	8,9	40
0902 10 140 250	10	140	8,9	40
0902 10 150 250	10	150	8,9	40
0902 10 160 250	10	160	8,9	40
0902 10 190 250	10	190	8,9	40
0902 10 90 250	10	90	8,9	40

hmoždinky nylonové rámové

facade plugs

Fassadendübel

bez šroubu
dlouhé rozepření pro
děrované tvárnice



nylon

Obj. č. 0905

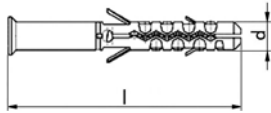
Obj. č. balení	d	l
0905 921 608 100	10	80
0905 921 610 100	10	100
0905 921 612 100	10	120
0905 921 614 100	10	140
0905 921 616 100	10	160
0905 921 620 50	10	200

hmoždinky nylonové rámové

facade plugs

Fassadendübel

nylon



bez šroubu
krátké rozepření pro pevné
stavební materiály

Obj. č. 0905 93

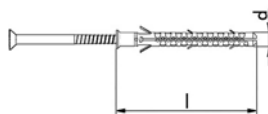
Obj. č. balení	d	l
0905 930 808 100	8	80
0905 930 810 100	8	100
0905 930 812 100	8	120
0905 931 008 100	10	80
0905 931 010 100	10	100
0905 931 012 100	10	120
0905 931 014 100	10	140
0905 931 016 100	10	160

hmoždinky nylonové rámové

facade plugs

Fassadendübel

šroub s drážkou Torx®
žlutý zinek
dlouhé rozepření pro pevné
stavební podklady



nylon

Obj. č. 0905 922

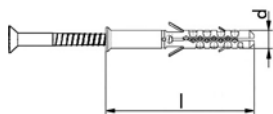
Obj. č. balení	d	l
0905 922 108 100	10	80
0905 922 110 100	10	100
0905 922 112 100	10	120
0905 922 114 100	10	140
0905 922 116 100	10	160
0905 922 120 50	10	200

hmoždinky nylonové rámové

facade plugs

Fassadendübel

nylon



šroub s drážkou Torx®
žlutý zinek
krátké rozepření pro pevné
stavební prvky

Obj. č. 0905 92

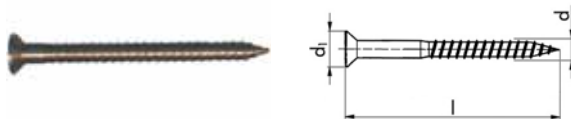
Obj. č. balení	d	l
0905 921 808 100	8	80
0905 921 810 100	8	100
0905 921 812 100	8	120
0905 922 008 100	10	80
0905 922 010 100	10	100
0905 922 012 100	10	120
0905 922 014 100	10	140
0905 922 016 100	10	160

šrouby bezpečnostní

security-screws

Sicherheitsschrauben für Fassadendübel

s drážkou Torx®



ocel
žlutý zinek

Obj. č. 0905

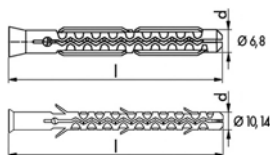
d_1	14			
d	7			
l (mm)				
85 balení	0905 708 085 100			
105 balení	0905 710 105 100			
125 balení	0905 712 125 100			
145 balení	0905 714 145 100			
165 balení	0905 716 165 100			
205 balení	0905 720 205 100			

hmoždinky univerzální nylonové

Facode plugs

Lochsteindübel

nylon



vhodné pro materiály: děrované stavební prvky, lehčený beton, sádra, porobeton (vrtání bez přiklepu). Zaručeně odolné proti povětrnostním vlivům a stárnutí, proti extrémním teplotám od -40° do +80°, pojistka proti zaražení.

Obj. č. 0905 901

Obj. č. balení	d	l	Průměr šroubu mm
0905 901 006 100	6	60	3,5-5
0905 901 008 100	8	80	5-6
0905 901 009 100	10	90	7
0905 901 012 100	10	120	7
0905 901 409 100	14	90	10/M 10
0905 901 412 50	14	120	10/M 10

hmoždinky reca EVO-Grip

EVO-grip-nail plug

reca-Evo-Grip-Nageldübel

s plochou hlavou, s pětínásobným rozepřením, upevnění profilů pro suchou stavbu, úhlů, desek, plechů, kabelových kanálů a všech dílů pro nezapuštěnou montáž.



hmoždinka:
nylon;
hřebík: ocel,
žlutý zinek

Obj. č. 0903 80

Obj. č. balení	d	l
0903 805 030 250	5	30
0903 805 040 250	5	40
0903 805 050 200	5	50
0903 806 030 250	6	30
0903 806 040 200	6	40
0903 806 060 200	6	60
0903 806 080 200	6	80

hmoždinky reca EVO-Grip

EVO-grip-nail plug

reca-Evo-Grip-Nageldübel

s plochou hlavou, pětínásobným rozepřením upevnění profilů pro suchou stavbu, úhlů, desek, plechů, kabelových kanálů a všech dílů pro nezapuštěnou montáž.



hmoždinka:
nylon;
hřebík: nerez
A2

Obj. č. 0903 82

Obj. č. balení	d	l
0903 826 040 200	6	40

10

hmoždinky reca EVO-Grip

hmoždinka:
nylon;
hřebík: ocel,
žlutý zinek



EVO-grip-nail plug
reca-Evo-Grip-Nageldübel

se záпустnou hlavou, s pěti-
násobným rozepřením, upev-
nění spodních konstrukcí,
hranolů, plechů a všech dílů
na zapuštěnou montáž.

Obj. č. 0903 81

Obj. č. balení	d	l
0903 816 040 200	6	40
0903 816 060 200	6	60
0903 816 080 200	6	80
0903 818 060 150	8	60
0903 818 080 150	8	80
0903 818 100 100	8	100
0903 818 120 100	8	120
0903 818 135 100	8	135
0903 818 160 100	8	160

hmoždinky reca EVO-Grip

EVO-grip-nail plug

reca-Evo-Grip-Nageldübel

se zápusťnou hlavou, pětina-
sobným rozepřením
upevnění spodních konstruk-
cí, hranolů, plechů a všech
dílů na zapuštěnou montáž.



hmoždinka:
nylon;
hřebík: nerez
A2

Obj. č. 0903 83

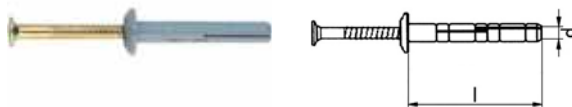
Obj. č. balení	d	l
0903 836 060 200	6	60
0903 836 080 200	6	80
0903 838 060 150	8	60
0903 838 080 150	8	80
0903 838 100 100	8	100
0903 838 120 100	8	120

hmoždinky reca EVO-Grip

EVO-grip-nail plug

reca-Evo-Grip-Nageldübel

s půlkulatou hlavou, s pěti-
násobným rozepřením
upevnění napojovacích stě-
nových profilů, střešních
stěnových profilů, utěsnění
komínů, světlíků, těsnění
střech, upevnění přírub.



hmoždinka:
nylon;
hřebík: ocel,
žlutý zinek

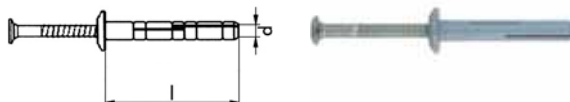
Obj. č. 0903 84

Obj. č. balení	d	l
0903 845 030 250	5	30
0903 845 040 200	5	40
0903 846 040 150	6	40
0903 846 060 200	6	60

10

hmoždinky reca EVO-Grip

hmoždinka:
nylon;
hřebík: nerez
A2



EVO-grip-nail plug
reca-Evo-Grip-Nageldübel

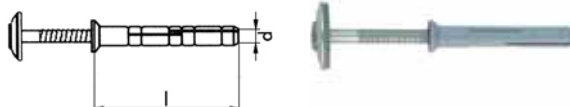
s půlkulatou hlavou, s pětinásobným rozepřením, upevnění napojovacích stěnových profilů, střešních stěnových profilů, utěsnění komínů, světlíků, těsnění střeš, upevnění přírub.

Obj. č. 0903 85

Obj. č. balení	d	l
0903 856 040 150	6	40

hmoždinky reca EVO-Grip

hmoždinka:
nylon;
hřebík: nerez
A2



EVO-grip-nail plug
reca-Evo-Grip-Nageldübel

s pětinásobným rozepřením, s těsnicí karosářskou podložkou A2, upevnění střešních výztuh, plechů, při současném utěsnění díry k usazení hmoždinky.

Obj. č. 0903 86

Obj. č. balení	d	l
0903 866 040 100	6	40
0903 866 041 100	6	40

hmoždinky reca EVO-Grip

EVO-grip-nail plug

reca-Evo-Grip-Nageldübel

s pětinasobným rozepřením,
s těsnicí karosářskou pod-
ložkou poměděná A2, upev-
nění střešních výtuh, ple-
chů, při současném utěsnění
díry k usazení hmoždinky.



hmoždinka:
nylon;
hřebík: nerez
A2
poměděný

Obj. č. 0903 87

Obj. č. balení	d	l
0903 876 040 100	6	40
0903 876 041 100	6	40

hmoždinky reca EVO-Grip

EVO-grip-nail plug

reca-Evo-Grip-Nageldübel

s pětinasobným rozepřením,
s přípojným závitem,
k našroubování trubkových
svorek, plastových svorek.



hmoždinka:
nylon;
hřebík: ocel,
žlutý zinek

Obj. č. 0903 88

Obj. č. balení	d	l
0903 886 040 150	6	40
0903 888 045 150	8	45

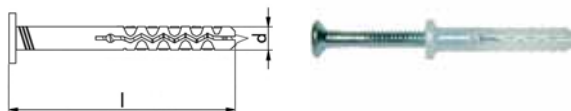
10

hmoždinky s hřebíkem s válcovým osazením

hammerfix plugs

Nageldübel mit zylindrischem Kragen

nylon



s hřebíkem
k upevnění do betonu, zdiva,
pevné omítky, dřeva, podkla-
dové konstrukce na střeše
a stěnách.

Obj. č. 0905 0

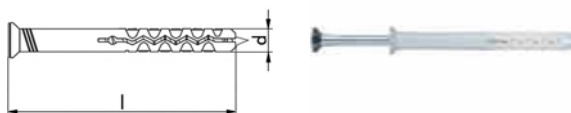
Obj. č. balení	d	l
0905 05 30 100	5	30
0905 06 50 100	6	50
0905 06 65 100	6	70

hmoždinky s hřebíkem se zápustným osazením

hammerfix plugs

Nageldübel mit Senkkragen

ocel



s hřebíkem

Obj. č. 0905 0

Obj. č. balení	d	l
0905 08 100 100	8	100
0905 08 120 100	8	120
0905 08 60 100	8	60
0905 08 80 100	8	80

hřebky narážecí reca

reca-Expressnägel

z nejlepší pozinkované a tvrzené pružinové oceli, nejjednodušší montáž: navrtat díru - zatluout expresní hřebík!
Vhodné stavební materiály: beton, přírodní kámen, vápencopískovec, plné cihly.



**pružinová
ocel**
žlutý zinek

Obj. č. 0904 69

d	6	8		
l (mm)				
60 balení	0904 696 060 100			
70 balení		0904 698 070 100		
80 balení	0904 696 080 100			
90 balení		0904 698 090 100		
110 balení		0904 698 110 100		
130 balení		0904 698 130 50		
150 balení		0904 698 150 50		

podložky plechové

Blechrondellen

Po nasazení plechových rondelů neoddělitelný upevňovací prvek.



**ocelový
plech**
pozink

Obj. č. 0904 70

Obj. č. balení	d	d ₁
0904 706 085 100	8,5	70
0904 708 105 100	10,5	70

10

bity pro hmoždinky do sádkartonu Jet-Plug

chrom-vana-
diová-ocel



Bit für Gipskartondübel

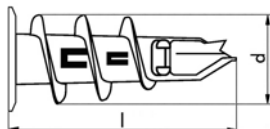
použitelné pro hmoždinku Jet Plug
a k tomu odpovídající šrouby

Obj. č. 0905 801 001

Obj. č.	Délka
0905 801 001	50

hmoždinky do sádkartonu

tlakový
odlitek



Gipskartondübel

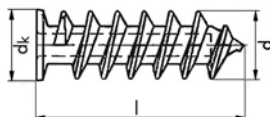
jednoduché a rychlé zamontování do sádkartonu,
předvrtání není nutné

Obj. č. 0905 801 012

Obj. č.	d	l	Průměr šroubu mm
0905 801 012	14	39	M 4 / 4,0-4,5

hmoždinky izolační

polyethylen



Isolierdübel

k upevnění lehkých břemen na desky z tvrdé pěny.
I do exteriéru a vlhkých prostor ve spojení s nerezovými šrouby.

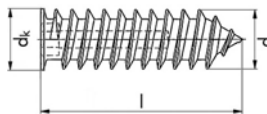
Obj. č. 0902 001 050

Obj. č. balení	d	l	dk
0902 001 050 50	16	50	17

hmoždinky izolační

Isolierdübel

k upevnění lehkých břemen na desky z tvrdé pěny. I do exteriéru a vlhkých prostor ve spojení s nerezovými šrouby.



polyethylen

Obj. č. 0902 001 095

Obj. č. balení	d	l	d _k
0902 001 095 25	28	95	29

bity pro izolační hmoždinky

Bit für Isolierdübel



chrom-van-
diová-ocel

Obj. č. 0902 001 051

Obj. č. balení	Délka
0902 001 051 3	70

10

hmoždinky pružinové sklápěcí

toggle plugs

Federklappdübel

ocel
pozink



k upevnění u velkých dutých prostor, vhodné do materiálů jako je sádkarton, dřevotřískové desky, stropy z dutých tvárnic, trapézových plechů atd. řada montážních kombinací pomocí závitových tyčí dělá z pružinové hmoždinky univerzální upevňovací metodu.

Obj. č. 0904 1

Obj. č. balení	d	l
0904 103 085 100	M 3	85
0904 104 095 50	M 4	95

hmoždinky pružinové sklápěcí

toggle plugs

Federklappdübel

ocel
pozink



k upevnění u velkých dutých prostor, vhodné do materiálů jako je sádkarton, dřevotřískové desky, stropy z dutých tvárnic, trapézových plechů atd. řada montážních kombinací pomocí závitových tyčí dělá z pružinové hmoždinky univerzální upevňovací metodu.

Obj. č. 0904 3

Obj. č. balení	d	l
0904 303 085 100	M 3	85
0904 304 095 50	M 4	95
0904 310 180 25	M 10	180

hmoždinky pružinové sklápěcí

toggle plugs

Federklappdübel

k upevnění velkých dutých prostor, vhodné do materiálů jako je sádrokarton, dřevotřískové desky, stropy z dutých tvárnic, trapézových plechů atd. řada montážních kombinací pomocí závitových tyčí dělá z pružinové hmoždinky univerzální upevňovací metodu.



ocel
pozink

Obj. č. 0904 2

Obj. č. balení	d	l
0904 203 085 100	M 3	85
0904 204 095 50	M 4	95

hmoždinky pružinové překlápěcí

toggle plugs

Kipplappdübel

pro velké dutinky
Vhodné pro materiály jako sádrokarton, dřevotřískové desky, stropy z dutých tvárnic, trapézových plechů atd. řada montážních kombinací pomocí závitových tyčí dělá ze sklopné hmoždinky univerzální upevňovací metodu.



ocel
pozink

Obj. č. 0904 4

Obj. č. balení	d	l
0904 405 130 25	M 5	130
0904 406 130 25	M 6	130

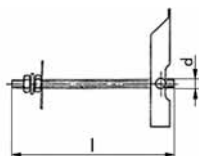
10

hmoždinky pružinové překlápěcí

toggle plugs

Kippdübel

ocel
pozink



pro velké dutinky
Vhodné pro materiály jako
sádkarton, dřevotřískové
desky, stropy z dutých tvár-
nic, trapézových plechů atd.
řada montážních kombinací
pomocí závitových tyčí dělá
ze sklopné hmoždinky uni-
verzální upevňovací metodu.

Obj. č. 0904 5

Obj. č. balení	d	l
0904 505 100 25	M 5	100
0904 506 100 25	M 6	100
0904 508 100 25	M 8	100
0904 510 180 25	M 10	180

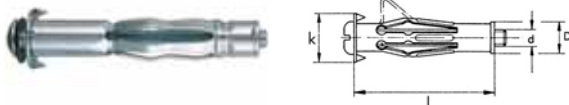
hmoždinky dutinové kovové

metal-wall plugs with screw

Metall-Hohlraumdübel

se šroubem

Šroub s plochou hlavou již předmontovaný; rychlá, jednoduchá montáž; bezpečnost díky stabilnímu pouzdru z ocelového plechu a velkých rozpěrných prvků; pojistka proti protáčení na límcí; pouzdro a šroub pozinkované.



ocel
pozink

Obj. č. 0905

Obj. č. balení	d	l	Svěrná délka	k	D
0905 4 14 100	M 4	40	5 - 14	13	8
0905 4 26 100	M 4	52	18 - 26	13	8
0905 4 4 100	M 4	65	32 - 40	13	8
0905 4 5 100	M 5	88	32 - 45	16	10
0905 5 16 100	M 5	58	3 - 16	16	10
0905 5 32 100	M 5	71	14 - 32	16	10
0905 4 6 100	M 6	88	32 - 45	18	12
0905 6 16 100	M 6	58	3 - 16	18	12
0905 6 32 100	M 6	71	14 - 32	18	12

10

kleště montážní

installation tool for metal-wall-plug

Montagezangen

pro kovové dutinové hmoždinky M4 - M6



pro kovové
rámové
hmoždinky
M4 - M6

Obj. č. 0905 4

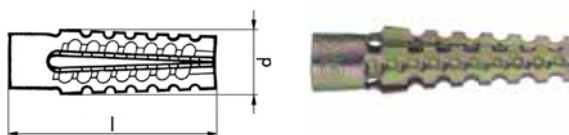
Obj. č.	Rozsah
0905 4	M 4-M 6

hmoždinky kovové dutinové do porobetonu

twist block anchors

Gasbeton-Dübel

ocel
žlutý zinek



ne pro hořlavé upevnění
v porobetonu
Do porobetonu G2 bez před-
vrtání zatlučte hmoždinku po
okraj. Díky tomu lze dosáhnout
enormních časových úspor. Použití lze
všechny vruty do dřeva, šrouby do
dřevotřísky, stavební šrouby a j.

Obj. č. 0904 0

Obj. č. balení	d	l
0904 05 30 200	5	30
0904 06 32 100	6	32
0904 08 38 100	8	38
0904 08 60 100	8	60
0904 10 60 100	10	60

hmoždinky mosazné rozpínací

brass plugs

Messing-Spreizdübel

pro těžké předměty v betonu, cihly a přírodní kameny S metrickým závitem, mírně kuželovitý korpus a rýhovaný vnější povrch, díky čemuž vysoká pevnost a drsnost a odolnost proti protáčení.



mosaz
BPÚ

Obj. č. 0907

Obj. č. balení	d	Průměr otvoru mm	d ₁
0907 4 100	M 4	6	5
0907 5 100	M 5	7	6,5
0907 6 100	M 6	8	8
0907 8 100	M 8	10	10
0907 10 100	M 10	13	12
0907 12 100	M 12	16	15
0907 14 50	M 14	20	18
0907 16 25	M 16	22	20

hřeby klidové

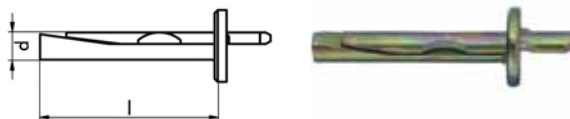
safety nails

Deckennägel

ocel
žlutý zinek

rychlé upevnění do betonu,
přírodního kamene, vápeno-
pískového kámeny, cihly

Povoleno státním stavebním
dozorem do trhaného betonu
(tažná zóna) jako vícenásob-
né upevnění pro ukotvení
lehkých obložení stropů
a podhledů dle DIN 18168
a pro staticky srovnatelná
ukotvení do 1,0 kN/m².



Obj. č. 0904 00

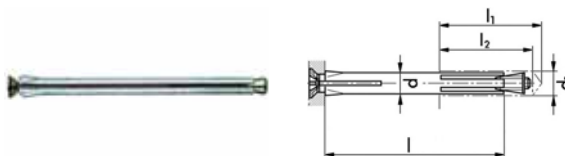
Obj. č. balení	d	l
0904 006 100	6	35
0904 006 65 100	6	65

hmoždinky rámové kovové

metal-frame-fixing plugs

Metallrahmendübel

se zápusťným šroubem,
vhodné pro beton a zdi
Zarážecí rameno na hlavě
hmoždinky, aby se hmoždin-
ka při zatloukání nerozepřela
příliš brzy. Ve výšce uložené
dosedací výběžky zaručují
i u rozdílně tlustého ostění
distanční montáž bez prnutí.



ocel
pozink

Obj. č. 0906 210

Obj. č. balení	d	l	l ₂	l ₁	d ₁
0906 210 072 100	10	72	37,3	42	10
0906 210 092 100	10	92	37,3	42	10
0906 210 112 100	10	112	37,3	42	10
0906 210 132 100	10	132	37,3	42	10
0906 210 152 100	10	152	37,3	42	10
0906 210 182 100	10	182	37,3	42	10
0906 210 202 100	10	202	37,3	42	10

10

hmoždinky rámové kovové

metal-frame-fixing plugs

Metallrahmendübel

ocel
pozink



do děrovaných kamenů
a nedefinované zdi

Zarážecí rameno na hlavě hmoždinky, aby se hmoždinka při zatlučení nerozepřela příliš brzy. Ve výšce uložené dosedací výběžky zaručují i u rozdílně tlustého ostění distanční montáž bez prutů.

Obj. č. 0906 310

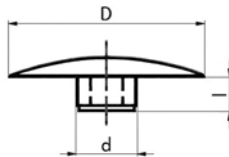
Obj. č. balení	d	l	l ₂	l ₁	d ₁
0906 310 112 100	10	112	37,3	42	10
0906 310 132 100	10	132	37,3	42	10
0906 310 152 100	10	152	37,3	42	10
0906 310 182 100	10	182	37,3	42	10
0906 310 202 100	10	202	37,3	42	10

krytky

covers for metal-frame-fixing plugs

Abdeckkappen

plast



ploché, pro
zapuštěné montáže
vhodné pro kovové rámové
hmoždinky průměr 10

Obj. č. 0906 415

Obj. č. balení	d	l	Barva RAL	Barva	D
0906 415 04 100	4	4,8	~ 8016	hnědá	15
0906 415 01 100	4	4,8	~ 9010	bílá	15

10

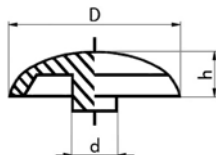
krytky

covers for metal-frame-fixing plugs

Abdeckkappen

křížící se, pro nezapuštěné
montáže

vhodné pro kovové rámové
hmoždinky o průměru 10



plast

Obj. č. 0906

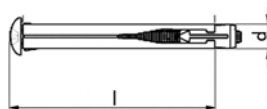
Obj. č. balení	d	Barva RAL	Barva	h	D
0906 417 01 100	4	~ 9010	bílá	5,3	15
0906 417 04 100	4	~ 8016	hnědá	5,3	15

hmoždinky rámové kovové

metal-frame-fixing plugs

Metallrahmendübel

šrouby s čokčkovou hlavou
Vhodné pro rámové upevně-
ní a upevnění domácích pří-
pojek a pojistek, zábradlí,
podkladových laťkových
konstrukcí v interiéru
i v exteriéru atd.



ocel
pozink

Obj. č. 0906 08

Obj. č. balení	d	l
0906 08 112 100	8	112
0906 08 132 100	8	132
0906 08 172 100	8	172
0906 08 72 100	8	72
0906 08 92 100	8	92

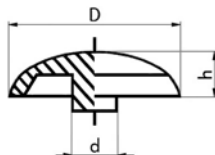
10

krytky

covers for metal-frame-fixing plugs

Abdeckkappen

plast



křížící se, pro nezapuštěné
montáže
vhodné pro kovové rámové
hmoždinky o průměru 8

Obj. č. 0906

Obj. č. balení	d	l	Barva RAL	Barva
0906 08 806 100	3	4,5	~ 8016	hnědá
0906 08 804 100	3	4,5	~ 9010	bílá

VM-Multi - vícenásobná mísící kartuše reca

injection system

Mehrfach-Mischkartuschen VM-Multi

polyester

zpracovává se pomocí tlakových pístů ve všech vytlačovacích pistolích na silikonové kartuše.



Dvosložková spojovací malta reca na bázi polyesterové pryskyřice zaručuje vysoce zatížitelná upevnění a ukotvení bez rozpěrného tlaku ve všech pevných stavebních materiálech a se speciálními pouzdry do všech děrovaných stavebních prvků.

Obj. č. 0912 1

Obj. č.	Obsah ml
0912 101 50	150
0912 103 00	330

příslušenství k systému chemické malty

mixer for injection system

Verbundmörtel-System - Zubehör

pro opakovaně použitelnou kartuši VM-Multi



plast
pro kartuše
VM-multi

Obj. č. 0912 1

Obj. č.	vhodné pro
0912 13	pro všechny mísicí kartuše

příslušenství k systému chemické malty

injection system (accessories)

Verbundmörtel-System - Zubehör

trubka prodlužovací pro statickou míchačku



ocel
prodlužovací
trubice pro
statickou
míchačku

Obj. č. 0912 1

Obj. č.	Délka
0912 130 200	200

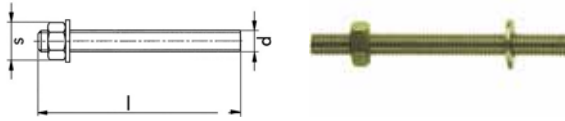
tyče kotevní

studs

Ankerstangen

s maticí a U podložkou

ocel
pozink



Obj. č. 0912 2

Obj. č. balení	d	l	s
0912 206 070 10	M 6	70	10
0912 208 100 10	M 8	100	13
0912 210 110 10	M 10	110	17
0912 212 115 10	M 12	115	19
0912 212 220 10	M 12	220	19
0912 216 165 10	M 16	165	24

Během přechodové fáze se může stát, že ještě částečně budou dodávány žlutě pozinkované díly.

kužele plastové koncové pro kotevní tyče

centering sleeves

Endkonen für Ankerstangen

Ke středění a upevňování kotevních tyčí, zejména při práci nad hlavou (upevňování na strop).

plast



Obj. č. 0912 3

Obj. č. balení	Průměr šroubu mm
0912 308 10	M 8
0912 310 10	M 10
0912 312 10	M 12

pouzdra síťová kovová

injectionnet

Metall-Siebhülsen

k upevnění do děrovaných stavebních prvků, k úpravě na požadovanou délku.



ocel
pozink

Obj. č. 0912 6

Obj. č. balení	d	l
0912 612 100 1	12	1000
0912 616 100 1	16	1000
0912 620 100 1	20	1000

pouzdra síťová plastová

injectionnet

Kunststoff-Siebhülsen

k upevnění do děrovaných stavebních prvků



plast

Obj. č. 0912 5

Obj. č. balení	d	l	d ₁
0912 509 050 10	9	50	12
0912 513 085 10	13	85	15
0912 513 130 10	13	130	15
0912 517 085 10	17	85	20

10

pouzdro s vnitřním závitem

internal threaded sleeves

Innengewindehülsen

ocel
pozink



se středovým kroužkem
s rýhovaným povrchem (pro duté stavební prvky, zdivo,
beton), na metrické šrouby

Obj. č. 0912 4

Obj. č. balení	d	l
0912 406 051 10	M 6	51
0912 408 081 10	M 8	81
0912 410 081 10	M 10	81
0912 412 081 10	M 12	81

Během přechodové fáze se může stát, že ještě částečně budou dodávány žlutě pozinkované díly.

příslušenství k systému chemické malty

guma
vyfukovač



injection system (accessories)

Verbundmörtel-System - Zubehör

Vyfukovač k čištění vyvrtaných otvorů

Obj. č. 0912 7

Obj. č.	Barva
0912 7	šedá

příslušenství k systému chemické malty

vyfukovací
pumpa



injection system (accessories)

Verbundmörtel-System - Zubehör

Obj. č. 0912 70

Obj. č.	Obsah ml
0912 70	600

pistole vytlačovací

injection system

Auspresspistolen

s nízkým vytlačovacím odporem díky speciálnímu převodu. Velmi stabilní provedení.



pistole
Handymax
pro VM-Multi

Obj. č. 0891 022 912

Obj. č.	Vlastnosti
0891 022 912	pro kartuše do max. 310 ml

pistole vytlačovací

dispenser

Auspresspistolen



lis na patrony
pro lepicí
hmotu ECO

Obj. č. 0891 021 912

Obj. č.	Vlastnosti
0891 021 912	pro 2-komponentní lepicí hmotu VM-Multi

pistole vytlačovací

dispenser

Auspresspistolen



lis na patrony
pro VMU
Skelett

Obj. č. 0891 023 912

Obj. č.	Vlastnosti
0891 023 912	pro VMU

10

pistole vytlačovací

pistole
vytlačovací



injection system VM

Auspresspistolen

na injekční maltu VM

Obj. č. 0911 001 297

Obj. č.	Vlastnosti
0911 001 297	pro lepicí hmotu reca-VMU

příslušenství k systému chemické malty VM

plast
statická
míchačka
VM-X s měřít-
kováním



injection system VM

Zubehör für Verbundmörtel-System VM

Obj. č. 0911

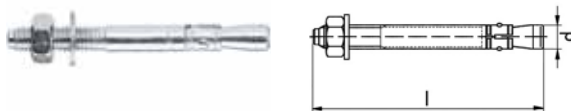
Obj. č.	Vlastnosti
0911 001 301	pro lepicí hmotu VM

MKT kotvy B

wedge anchor B

MKT Bolzenanker B

pro vysoké namáhání, použitelné do betonu
nenákladné a časově úsporné díky snadné a rychlé průvlakové montáži, kvalitní ochrana proti korozi u ocelové kotvy, protože jsou opatřeny žlutým chromátem jako povrchovou ochranou.
S povolením od stavebního dozoru pro nepopraskaný beton (tlaková zóna).



ocel
pozink

Obj. č. 1904

Obj. č. balení	d	l	Svěrná délka
1904 6 10 100	6	67	10
1904 6 40 100	6	95	40
1904 6 5 100	6	40	5
1904 8 15 100	8	80	15
1904 8 5 100	8	50	5
1904 8 55 100	8	120	55
1904 10 10 50	10	60	10
1904 10 100 50	10	175	100
1904 10 140 25	10	210	140
1904 10 15 50	10	90	15
1904 10 45 50	10	120	45
1904 10 70 50	10	145	70
1904 12 105 25	12	200	105
1904 12 145 20	12	240	145
1904 12 15 25	12	110	15
1904 12 160 5	12	255	160
1904 12 30 25	12	125	30
1904 12 5 25	12	75	5
1904 12 50 25	12	145	50

Během přechodové fáze se může stát, že ještě částečně budou dodávány žlutě pozinkované díly.

10

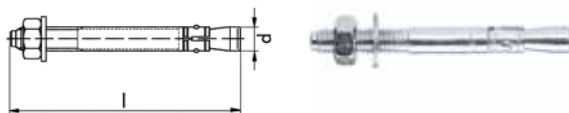
MKT kotvy B

wedge anchor B MKT Bolzenanker B

pro vysoké namáhání,
použitelné do betonu
nenákladné a časové úspor-
ně díky snadné a rychlé prů-
vlakové montáži, kvalitní
ochrana proti korozi u ocelo-
vé kotvy, protože jsou opat-
řeny žlutým chromátem jako
povrchovou ochranou.
S povolením od stavebního
dozoru pro nepopraskaný
beton (tlaková zóna).

Obj. č. 1904

ocel
pozink



Obj. č. balení	d	l	Svěrná délka
1904 12 85 25	12	180	85
1904 16 100 10	16	220	100
1904 16 15 20	16	115	15
1904 16 165 10	16	285	165
1904 16 200 10	16	315	200
1904 16 30 20	16	150	30
1904 16 60 20	16	180	60
1904 20 35 10	20	180	35
1904 20 5 10	20	150	5
1904 20 60 10	20	205	60
1904 20 95 10	20	240	95

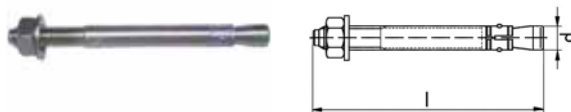
Během přechodové fáze se může stát, že ještě částečně budou dodávány žlutě pozinkované díly.

MKT kotvy B

wedge anchor B

MKT Bolzenanker B

pro střední namáhání, použitelné do betonu
nenákladné a časově úsporné díky snadné průvlakové montáži, kvalitní ochrana proti korozi u ocelové kotvy, protože jsou opatřeny žlutým chromátem jako povrchovou ochranou.



ušlechtilá
ocel, nerez
A4

Obj. č. 0909 0

Obj. č. balení	d	l	Svěrná délka
0909 006 10 100	6	65	10
0909 008 10 100	8	75	10
0909 008 15 100	8	80	15
0909 010 10 50	10	60	10
0909 010 100 50	10	170	100
0909 010 15 50	10	90	15
0909 010 20 50	10	95	20
0909 010 45 50	10	120	45
0909 010 50 50	10	125	50
0909 010 70 50	10	145	70
0909 012 15 25	12	110	15
0909 012 20 25	12	115	20
0909 012 30 25	12	125	30
0909 012 50 25	12	145	50
0909 016 30 20	16	150	30
0909 016 60 20	16	175	60
0909 020 35 10	20	180	35
0909 020 5 10	20	145	5

10

MKT kotvy B - dlouhý závit

ocel
pozink



wedge anchor B-L
MKT Bolzenanker B-L

pro vysoké namáhání, použitelné do betonu
spolehlivá, hospodárná hmoždinka s vnějším závitem pro střední zatížení. Racionální průvlaková montáž, silově kontrolované rozepření. S povolením od stavebního dozoru pro nepopraskaný beton (tlaková zóna).

Obj. č. 1904 0

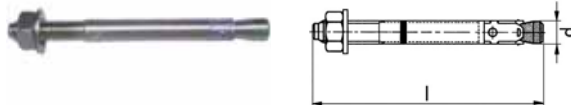
Obj. č. balení	d	l	Svěrná délka
1904 008 015 100	8	80	15
1904 008 035 100	8	100	35
1904 008 045 100	8	110	45
1904 008 005 100	8	50	5
1904 010 010 50	10	60	10
1904 010 015 50	10	90	15
1904 010 045 50	10	120	45
1904 012 015 25	12	110	15
1904 012 050 25	12	145	50
1904 012 085 25	12	180	85
1904 016 030 20	16	150	30
1904 016 060 20	16	180	60

MKT kotvy BZ plus

wedge anchor BZ-plus

MKT Bolzenanker BZ plus

pro střední namáhání, použitelné do betonu do tlakových a tahových zón, není nutný podřez, snadná a rychlá průvlaková montáž, ihned zatížitelné



ocel
pozink

Obj. č. 0910

Obj. č. balení	d	l	Svorná délka
0910 08 010 100	8	75	10
0910 08 030 100	8	95	30
0910 08 050 100	8	115	50
0910 10 010 50	10	90	10
0910 10 020 50	10	100	20
0910 10 050 50	10	130	50
0910 12 020 25	12	115	20
0910 12 030 25	M 12	125	30
0910 12 050 25	M 12	145	50
0910 12 085 25	M 12	180	85
0910 16 100 10	M 16	220	100
0910 16 015 20	M 16	135	15
0910 16 025 20	M 16	145	25
0910 16 050 20	M 16	170	50

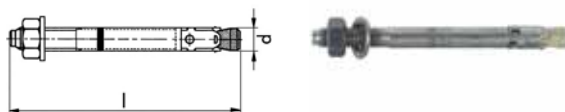
10

MKT kotvy Z

wedge anchor Z

MKT Bolzenanker Z

ušlechtilá
ocel, nerez
A4



pro vysoké namáhání, použitelné do betonu
použitelné v exteriéru, vysoké zatížení, nízké vzdálenosti, válcovitý vyvrtný otvor, není nutný podřez, malý průměr vrtného otvoru, rychlá snadná průvlastková montáž, ihned zatížitelný.

Obj. č. 0910 9

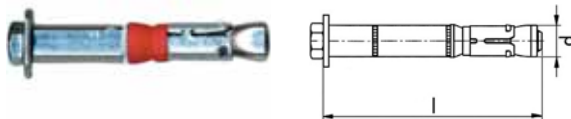
Obj. č. balení	d	l	Svěrná délka
0910 908 010 100	M 8	75	10
0910 908 015 100	M 8	80	15
0910 908 030 100	M 8	95	30
0910 908 050 100	M 8	115	50
0910 910 010 50	M 10	90	10
0910 910 015 50	M 10	95	15
0910 910 030 50	M 10	110	30
0910 910 050 50	M 10	130	50
0910 912 125 25	M 12	220	125
0910 912 015 25	M 12	110	15
0910 912 020 25	M 12	115	20
0910 912 030 25	M 12	125	30
0910 912 050 25	M 12	145	50
0910 912 085 25	M 12	180	85
0910 916 100 10	M 16	215	100
0910 916 025 20	M 16	145	25
0910 916 050 20	M 16	165	50

MKT kotvy pro těžké namáhání SZ-S

highload anchor SZ-S

MKT Schwerlastanker SZ-S

Typ SZ-S se šroubem, pro vysoké namáhání do tlakových a tahových zón betonu, není nutný podřez, snadná a rychlá průvlaková montáž, ihned zatížitelné (žádá doba tvrdnutí).



ocel
pozink

Obj. č. 0908 0

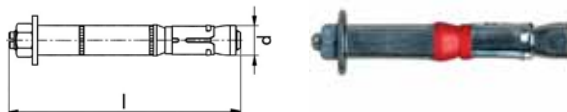
Obj. č. balení	d	l	Závit průměr	Svěrná délka
0908 006 000 100	10	60	M 6	0
0908 006 010 50	10	70	M 6	10
0908 006 030 50	10	95	M 6	30
0908 006 050 50	10	110	M 6	50
0908 008 000 50	12	70	M 8	0
0908 008 010 50	12	80	M 8	10
0908 008 030 50	12	100	M 8	30
0908 008 050 25	12	120	M 8	50
0908 010 000 25	15	85	M 10	0
0908 010 015 25	15	100	M 10	15
0908 010 025 25	15	110	M 10	25
0908 010 045 25	15	130	M 10	45
0908 010 095 25	15	180	M 10	95
0908 012 000 20	18	100	M 12	0
0908 012 010 20	18	110	M 12	10
0908 012 020 20	18	120	M 12	20
0908 012 040 20	18	140	M 12	40
0908 012 070 20	18	170	M 12	70
0908 016 000 10	24	120	M 16	0
0908 016 020 10	24	140	M 16	20
0908 016 050 10	24	180	M 16	50

10

MKT kotvy pro těžké namáhání SZ-B

highload anchor SZ-B
MKT Schwerlastanker SZ-B

ocel
pozink



Typ B s kolíky pro oblast vysokých zatížení, do tlakových a tahových zón betonu, není nutný podřez, ihned zatížitelné (žádná doba tvrdnutí).

Obj. č. 0908 1

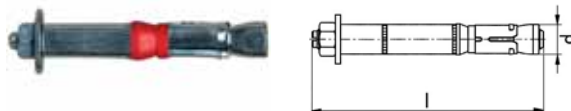
Obj. č. balení	d	l	Závít průměr	Svěrná délka
0908 106 000 100	10	69	M 6	0
0908 106 010 50	10	79	M 6	10
0908 106 100 25	10	169	M 6	100
0908 106 030 50	10	99	M 6	30
0908 106 050 50	10	119	M 6	50
0908 108 000 50	12	82	M 8	0
0908 108 010 50	12	92	M 8	10
0908 108 100 25	12	182	M 8	100
0908 108 030 50	12	112	M 8	30
0908 108 050 25	12	132	M 8	50
0908 110 000 25	15	98	M 10	0
0908 110 015 25	15	113	M 10	15
0908 110 025 25	15	123	M 10	25
0908 110 045 25	15	143	M 10	45
0908 110 095 25	15	193	M 10	95
0908 112 000 20	18	115	M 12	0
0908 112 010 20	18	125	M 12	10
0908 112 100 10	18	215	M 12	100
0908 112 020 20	18	132	M 12	20
0908 112 040 20	18	155	M 12	40
0908 112 070 20	18	185	M 12	70
0908 116 000 10	24	141	M 16	0
0908 116 100 5	24	237	M 16	100

MKT kotvy pro těžké namáhání SZ-B

highload anchor SZ-B

MKT Schwerlastanker SZ-B

Typ B s kolíky
pro oblast vysokých zatížení,
do tlakových a tahových zón
betonu, není nutný podřez,
ihned zatížitelné (žádná
doba tvrdnutí).



ocel
pozink

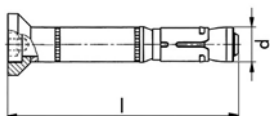
Obj. č. 0908 1

Obj. č. balení	d	l	Závít průměr	Svěrná délka
0908 116 020 10	24	157	M 16	20
0908 116 050 10	24	191	M 16	50

MKT kotvy pro těžké namáhání SZ-SK

highload anchor SZ-SK
MKT Schwerlastanker SZ-SK

ocel
pozink



Typ SZ-SK se záпустnou hlavou, pro vysoké namáhání, pro beton tahová a tlaková zóna není nutný podřez, snadná a rychlá průvlaková montáž, ihned zatížitelné (žádná doba tvrdnutí).

Obj. č. 0908 2

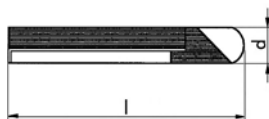
Obj. č. balení	d	l	Závit průměr	Svěrná délka
0908 206 010 50	10	65	M 6	10
0908 206 025 50	10	80	M 6	25
0908 206 045 50	10	100	M 6	45
0908 208 010 50	12	75	M 8	10
0908 208 025 50	12	90	M 8	25
0908 208 050 25	12	115	M 8	50
0908 210 010 25	15	85	M 10	10
0908 210 025 25	15	100	M 10	25
0908 210 035 25	15	110	M 10	35
0908 210 050 25	15	125	M 10	50
0908 212 020 20	18	110	M 12	20
0908 212 040 20	18	130	M 12	40

kotvy chemické reca patrona s lepící hmotou

chemical capsules

Klebepatronen für Verbundanker

pro upevnění těžkých břemen, použitelné do betonu a do tlakuvzdorného přírodního kamene (bez povolení) Moderní a bezpečné upevnění ve všech aplikačních oblastech, řešení problému s kritickými zónami. Montáž absolutně bez prutí. Ukotvení bez rozpěrného tlaku umožňuje nejmenší vzdálenosti od okrajů a osové vzdálenosti, úspora času díky krátkým dobám tvrdnutí



sklo / lepidlo
ze
syntetických
pryskyřic

Obj. č. 1916

Obj. č. balení	d	l	Průměr otvoru mm	Hloubka vrtu
1916 08 10	8	75	10	80
1916 10 10	8	90	12	90
1916 12 10	12	110	14	110
1916 16 10	16	125	18	125
1916 20 6	20	170	25	170
1916 24 6	24	200	28	210
1916 30 6	30	250	35	280

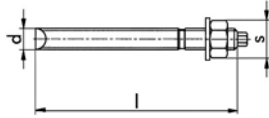
10

tyče kotevní pro chemické kotvy

threaded studs

Ankerstangen

ocel
pozink



pro upevnění těžkých břemen, použitelné do betonu a do tlakuvzdorného přírodního kamene
Nástroj k zašroubování je přiložený ke každému balení.

Obj. č. 1915

Obj. č. balení	d	l	s
1915 08 110 10	M 8	110	13
1915 10 130 10	M 10	130	17
1915 10 190 10	M 10	190	17
1915 12 160 10	M 12	160	19
1915 16 190 10	M 16	190	24
1915 16 250 10	M 16	250	24
1915 16 300 10	M 16	300	24
1915 20 260 6	M 20	260	30
1915 24 300 6	M 24	300	36
1915 30 380 6	M 30	380	48

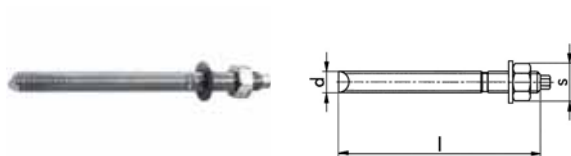
Během přechodové fáze se může stát, že ještě částečně budou dodávány žlutě pozinkované díly.

tyče kotevní pro chemické kotvy

threaded studs

Ankerstangen

pro upevnění těžkých břemen, použitelné do betonu a do tlakuvzdorného přírodního kamene
Použitelný do betonu a tlakuvzdorného přírodního kamene. Ukotvení bez rozpěrného tlaku umožňuje nejmenší vzdálenosti od okrajů a osové vzdálenosti, úspora času díky krátkým dobám tvrdnutí.



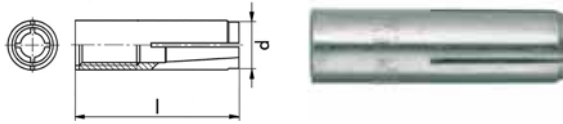
ušlechtilá
ocel, nerez
A4

Obj. č. 1915 2

Obj. č. balení	d	l	s
1915 208 110 10	M 8	110	13
1915 210 130 10	M 10	130	17
1915 210 190 10	M 10	190	17
1915 212 160 10	M 12	160	19
1915 216 190 10	M 16	190	24
1915 216 250 10	M 16	250	24
1915 220 260 6	M 20	260	30

MKT zatloukáací kotvy E

ocel
pozink



drop in anchor
MKT Einschlaganker E

Typ E
Do nepopraskaného betonu
a na zavěšené stropy, vyso-
ká nosnost, malé vzdálenosti
= bezpečné ukotvení, varia-
bilní upevnění, malé hloubky
vrtaných otvorů = rychlejší
vrtání, nízká zatloukáací
energie = snadná montáž

Obj. č. 1905

Obj. č. balení	d	l	Průměr otvoru mm	Hloubka vrtu
1905 8 100	M 8	30	10	33
1905 10 50	M 10	40	12	44
1905 12 50	M 12	50	15	54
1905 16 25	M 16	65	20	71
1905 20 25	M 20	80	25	86

nářadí sázečí pro zatloukací kotvy

setting tool, for drop-in anchor

Setzwerkzeuge für Einschlaganker

nástroje pro úderové kotvy



ocel
pozink

Obj. č. 1905

Obj. č. balení	Vlastnosti
1905 6 60 1	pro M 6
1905 8 80 1	pro M 8
1905 10 100 1	pro M 10
1905 12 120 1	pro M 12
1905 16 160 1	pro M 16
1905 20 200 1	pro M 20

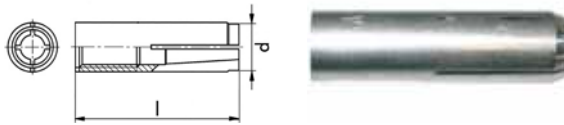
MKT zatloukací kotvy E

ušlechtilá
ocel, nerez
A4

drop in anchor
MKT Einschlaganker E

Typ E

Do nepopraskaného betonu a na zavěšené stropy, malé hloubky vrtaných otvorů, vysoké nosnosti, díky dvou-
stupňovému rozpěrnému kuželi snížené osové vzdálenosti a vzdálenosti od okrajů, snadná montáž díky nízké zatloukací energii i u vysoce pevných stavebních materiálů a opotřebovaných vrtácích.



Obj. č. 0904 9

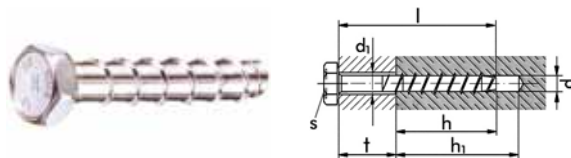
Obj. č. balení	d	l	Průměr otvoru mm	Hloubka vrtu
0904 98 100	M 8	30	10	33
0904 910 50	M 10	40	12	44
0904 912 50	M 12	50	15	54
0904 916 25	M 16	65	20	71

kotvy šroubovací Multi-Monti®

screw anchors

Multi-Monti®-Schraubanker

s šestihrannou hlavou
Šroubovací kotva, která drží bez hmoždinky! Vysoká zátěžitelnost díky přizpůsobení kotevnímu podkladu, žádný rozpěrný účinek jako při použití hmoždinek, vysoké vytahovací hodnoty u malých sázcích hloubek.



ocel
pozink

Obj. č. 0194 1

Obj. č. balení	Průměr šrou- bu mm	l	t	s	h ₁	h	d ₁	d
0194 175 100 100	7.5	100	45	13	55	45	9.5	6
0194 175 45 100	7.5	45	1	13	55	45	9.5	6
0194 175 50 100	7.5	50	5	13	55	45	9.5	6
0194 175 60 100	7.5	60	5	13	55	45	9.5	6
0194 175 80 100	7.5	80	15	13	55	45	9.5	6
0194 110 80 50	10	80	15	16	75	65	12	8
0194 110 100 50	10	100	35	16	75	65	12	8
0194 110 60 50	10	60	5	16	65	55	12	8
0194 110 70 50	10	70	5	16	75	65	12	8
0194 110 120 25	10	120	55	16	75	65	12	8
0194 112 100 25	12	100	25	18	85	75	14	10
0194 112 120 25	12	120	45	18	85	75	14	10
0194 112 80 50	12	80	5	18	85	75	14	10
0194 112 140 25	12	140	65	18	85	75	14	10
0194 112 160 25	12	160	85	18	85	75	14	10

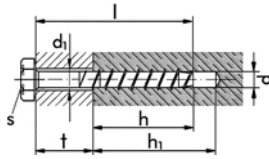
Technické informace naleznete na konci kapitoly.

kotvy šroubovací Multi-Monti®

screw anchors

Multi-Monti®-Schraubanker

ušlechtilá
ocel, nerez
A4



Šroubovací kotva, která drží bez hmoždinky! Vysoká zatížitelnost díky přizpůsobení kotevnímu podkladu, žádný rozpěrný účinek jako při použití hmoždinek, vysoké vytažovací hodnoty u malých sázecích hloubek.

Obj. č. 0194 9

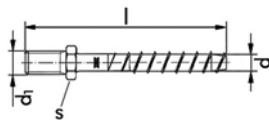
Obj. č. balení	Průměr šroubu mm	l	t	s	h ₁	h	d ₁	d
0194 910 85 25	10	70	10	17	90	75	12	8
0194 910 95 25	10	80	20	17	90	75	12	8
0194 912 100 25	12	80	10	19	100	90	14	10
0194 912 120 25	12	100	30	19	100	90	14	10

kotvy tyčové Multi-Monti®

screw anchors with metric stud

Multi-Monti®-Stockanker

ocel
pozink



s metrickým závitem
Tyčová kotva drží bez hmoždinky. Vysoká zatížitelnost díky přizpůsobení kotevnímu podkladu, žádný rozpěrný účinek jako při použití hmoždinek, vysoké vytažovací hodnoty u malých sázecích hloubek.

Obj. č. 0194 4

Obj. č. balení	d	l	t	s	h ₁	h	d ₁
0194 475 100 100	7.5	100	25	10	55	45	M 8
0194 475 80 100	7.5	80	5	10	55	45	M 8

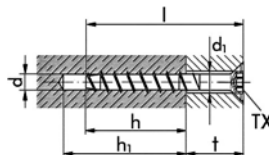
Technické informace naleznete na konci kapitoly.

kotvy šroubovací Multi-Monti®

screw anchors

Multi-Monti®-Schraubanker

Šroubovací kotva, která drží bez hmoždinky! Vysoká zátížitelnost díky přizpůsobení kotevnímu podkladu, žádný rozpěrný účinek jako při použití hmoždinek, vysoké vytažovací hodnoty u malých sázecích hloubek.



ocel
pozink

Obj. č. 0194 2

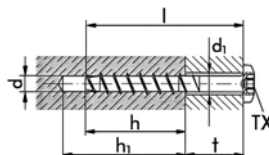
Obj. č. balení	Průměr šroubu mm	l	t	h ₁	h	Drážka	d ₁	d
0194 275 100 50	7.5	100	45	55	45	TX 40	8	6
0194 275 45 100	7.5	45	1	55	45	TX 40	8	6
0194 275 50 100	7.5	50	5	55	45	TX 40	8	6
0194 275 60 100	7.5	60	5	55	45	TX 40	8	6
0194 275 80 100	7.5	80	25	55	45	TX 40	8	6

kotvy šroubovací Multi-Monti®

screw anchors

Multi-Monti®-Schraubanker

Šroubovací kotva, která drží bez hmoždinky! Vysoká zátížitelnost díky přizpůsobení kotevnímu podkladu, žádný rozpěrný účinek jako při použití hmoždinek, vysoké vytažovací hodnoty u malých sázecích hloubek.



ocel
pozink

Obj. č. 0194 3

Obj. č. balení	Průměr šroubu mm	l	t	h ₁	h	Drážka	d ₁	d
0194 360 30 200	6	30	1	35	30	TX 30	6.5	5
0194 375 45 100	7.5	45	1	55	45	TX 40	8	6

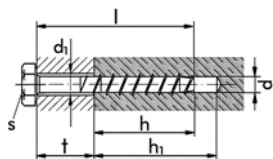
Technické informace naleznete na konci kapitoly.

kotvy vaznicové Multi-Monti®

screw anchors

Multi-Monti®-Schwellenanker

ocel
pozink



Šroubovací kotva, která drží bez hmoždinky! Vysoká zátěžitelnost díky přizpůsobení kotevnímu podkladu, žádný rozpěrný účinek jako při použití hmoždinek, vysoké vytažovací hodnoty u malých sázecích hloubek.

Obj. č. 0194 5

Obj. č. balení	Průměr šrou- bu mm	l	t	s	h ₁	h	d ₁	d
0194 512 200 25	12	200	125	19	85	75	14	10
0194 512 240 25	12	240	165	19	85	75	14	10

Technické informace naleznete na konci kapitoly.

sortiment reca

reca-product set

reca-Sortimente

hmoždinky reca-Multi,
v kufříku



340-dílný

Obj. č. 0957 903

6 x 35 mm Obj. č. 0903 506 035 100 ks	6 x 45 mm Obj. č. 0903 506 045 80 ks	8 x 50 mm Obj. č. 0903 508 050 40 ks	8 x 50 mm Obj. č. 0903 508 050 40 ks
10 x 60 mm Obj. č. 0903 510 060 25 ks	10 x 60 mm Obj. č. 0903 510 060 25 ks	10 x 70 mm Obj. č. 0903 512 070 15 ks	12 x 70 mm Obj. č. 0903 512 070 15 ks

10

sortiment reca

590-dílný



reca-product set
reca-Sortimente

nylonové hmoždinky reca,
v kufru

Obj. č. 0957 903 1

5 x 25 Obj. č. 0905 95 25 200 ks	6 x 30 Obj. č. 0905 96 30 190 ks	8 x 40 Obj. č. 0905 98 40 50 ks	8 x 40 Obj. č. 0905 98 40 50 ks
16 x 80 Obj. č. 0905 916 80 10 ks	14 x 75 Obj. č. 0905 914 70 15 ks	12 x 60 Obj. č. 0905 912 60 25 ks	10 x 50 Obj. č. 0905 910 50 50 ks

sortiment reca

reca-product set

reca-Sortimente

kovové hmoždinky
do porobetonu, v kufru



505-dílný

Obj. č. 0957 904 510

jmen. velikost 10 x 60 mm Obj.č. 0904 10 60 25 ks	jmen. velikost 8 x 60 mm Obj.č. 0904 08 60 40 ks	jmen. velikost 8 x 38 mm Obj.č. 0904 08 38 50 ks	jmen. velikost 6 x 32 mm Obj.č. 0904 06 32 100 ks
jmen. velikost 5 x 30 mm Obj.č. 0904 05 30 100 ks	jmen. velikost 8 x 60 mm Obj.č. 0904 08 60 40 ks	jmen. velikost 8 x 38 mm Obj.č. 0904 08 38 50 ks	jmen. velikost 6 x 32 mm Obj.č. 0904 06 32 100 ks

sortiment reca

381-dílný



reca-product set
reca-Sortimente

kovové rámové hmoždinky
a kleště, v kufry

Obj. č. 0957 905 7

M 4/8 x 32 mm
Obj. č. 0905 4 14
50 ks

M 5/11 x 52 mm
Obj. č. 0905 5 16
25 ks

M 6/13 x 52 mm
Obj. č. 0905 6 16
50 ks

M 6/13 x 65 mm
Obj. č. 0905 6 32
50 ks

M 4/8 x 32 mm
Obj. č. 0905 4 14
50 ks

M 5/11 x 52 mm
Obj. č. 0905 5 16
25 ks

M 4/8 x 45 mm
Obj. č. 0905 4 26
40 ks

M 5/11 x 65 mm
Obj. č. 0905 5 32
25 ks

M 4/8 x 45 mm
Obj. č. 0905 4 26
40 ks

M 5/11 x 52 mm
Obj. č. 0905 5 32
25 ks



sortiment reca

reca-product set

reca-Sortimente

Hmoždinky Tri- a Trika,
v kufru



400-dílný

Obj. č. 0957 906

<p>jmen. velikost 6 x 37 mm</p> <p>Hmoždinky Trika bílé s čepičkou</p> <p>Obj. č. 0906 96 37</p> <p>50 ks</p>	<p>jmen. velikost 6 x 37 mm</p> <p>Hmoždinky Trika bílé s čepičkou</p> <p>Obj. č. 0906 96 37</p> <p>50 ks</p>	<p>jmen. velikost 6 x 36 mm</p> <p>Hmoždinky Tri červené bez čepičky</p> <p>Obj. č. 0906 86 36</p> <p>50 ks</p>	<p>jmen. velikost 6 x 36 mm</p> <p>Hmoždinky Tri červené bez čepičky</p> <p>Obj. č. 0906 86 36</p> <p>50 ks</p>
<p>jmen. velikost 8 x 52 mm</p> <p>Hmoždinky Trika bílé s čepičkou</p> <p>Obj. č. 0906 98 52</p> <p>25 ks</p>	<p>jmen. velikost 8 x 52 mm</p> <p>Hmoždinky Trika bílé s čepičkou</p> <p>Obj. č. 0906 98 52</p> <p>25 ks</p>	<p>jmen. velikost 8 x 51 mm</p> <p>Hmoždinky Tri červené bez čepičky</p> <p>Obj. č. 0906 88 51</p> <p>25 ks</p>	<p>jmen. velikost 8 x 51 mm</p> <p>Hmoždinky Tri červené bez čepičky</p> <p>Obj. č. 0906 88 51</p> <p>25 ks</p>
<p>jmen. velikost 10 x 62 mm</p> <p>Hmoždinky Trika bílé s čepičkou</p> <p>Obj. č. 0906 910 62</p> <p>25 ks</p>	<p>jmen. velikost 10 x 62 mm</p> <p>Hmoždinky Trika bílé s čepičkou</p> <p>Obj. č. 0906 910 62</p> <p>25 ks</p>	<p>jmen. velikost 10 x 61 mm</p> <p>Hmoždinky Tri červené bez čepičky</p> <p>Obj. č. 0906 810 61</p> <p>25 ks</p>	<p>jmen. velikost 10 x 61 mm</p> <p>Hmoždinky Tri červené bez čepičky</p> <p>Obj. č. 0906 810 61</p> <p>25 ks</p>

10