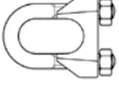
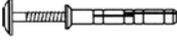
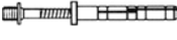
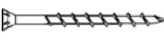
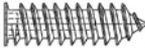
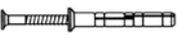




Dübel und Dübelbefestigungen

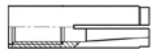
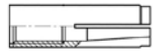
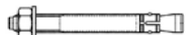
Außenantriebsschrauben, rohe Schrauben (Sechskantschrauben)		1
Innenantriebsschrauben (Innensechskantschrauben)		2
Gewindestangen, Stiftschrauben, Gewindestifte		3
Muttern		4
Zylinderstifte, Kegelstifte, Kerbstifte, Kerbnägel		5
RECA Selbstbohrschrauben, Blechmuttern		6
Gewindeschrauben, Flügelschrauben, Flügelmutter		7
Holzschrauben, Spanplattenschrauben und Holzverbinder		8
Scheiben und Sicherungselemente		9
Dübel und Dübelbefestigungen		10
Nieten, Blindnieten, Blindnietmutter		11
Verbindungselemente rostfrei		12
Verbindungselemente aus Messing und Kunststoff		13
Seiltechnik, Hebemittel		14
Sonstige Befestigungstechnik und Verbindungselemente		15

10. Dübel und Dübelbefestigungen

Dübel				
	Nylondübel RND Quattro	10.1		Nageldübel Evo-Grip Pilzkopf Stahl 10.23 - 10.24
	RECA Nylondübel RND	10.3		Nageldübel Evo-Grip Senkkopf u. Spenglerdichtschr. A2 10.24
	RECA Multidübel RMU Kunststoff	10.5		Nageldübel Evo-Grip Senkkopf verkupfert u. Spenglerdichtschr. A2 10.25
	RECA Multidübel RMU im Schüttkarton	10.5		Nageldübel Evo-Grip Senkkopf Stahl m. Anschlussgewinde 10.25
	Allzweckdübel TRIKA Polyethylen	10.7		Nageldübel mit Zylinderkragen Stahl verzinkt 10.26
	Allzweckdübel Polyethylen	10.7		Nageldübel mit Senkkragen Stahl verzinkt 10.26
	Lochsteindübel TRI Nylon	10.10		Expressnägeln EPN Federstahl gelb verzinkt 10.27
	Spreizdübel Bizeps Nylon	10.10		Blechrandellen EPN Stahlblech verzinkt 10.27
	Gasbeton-Metall-Dübel Stahl	10.11		Gipskartondübel Jet-Plug Druckguss 10.28
	Spreizdübel Messing	10.11		Gipskartondübel Fiber-Jet Polyamid 10.28
	Kabelbinder-Dübel Polyamid	10.12		Bit für Gipskartondübel Chrom-Vanadium-Stahl 10.29
	Porenbetondübel GB Polyamid	10.12		Metallhohlraumdübel Stahl verzinkt 10.29
	Sicherheitsschrauben Stahl	10.13		Montagezangen Stahl verzinkt 10.30
	Porenbetonschrauben Stahl	10.13		Federklappdübel mit Haken Stahl verzinkt 10.32
	Gerüstdübel Polyamid	10.14		Federklappdübel Stahl verzinkt 10.32
	Gerüsthaken Stahl	10.14		Federklappdübel mit Hülsenmutter Stahl verzinkt 10.33
	Fassadendübel Nylon	10.15 - 10.16		Kippdübel mit Haken Stahl verzinkt 10.33
	Fassadendübel m. Sicherheitsschraube Nylon	10.16 - 10.17		Kippdübel mit Sechskantmutter Stahl verzinkt 10.34
	Sicherheitsschraube m. TX-Antrieb Stahl	10.18		Isolierdübel Polyethylen 10.34
	Sicherheitsschraube m. Sechskant Stahl	10.19		Bit für Isolierdübel Chrom-Vanadium-Stahl 10.35
	Nageldübel Evo-Grip Flachkopf Stahl	10.21		Dämmstoffhalter-Dübel Polyamid 10.35
	Nageldübel Evo-Grip Senkkopf Stahl	10.22 - 10.23		Thermoschlagdübel TSDL-V Polyamid mit Stahlnagel 10.36
				Dämmscheibe DSB 10.36

	Metallrahmendübel Stahl	10.37
	Metallrahmendübel Stahl	10.37
	Abdeckkappen Kunststoff	10.38
	Deckennägel Stahl	10.38

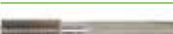
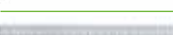
Schwerlastbefestigungen

	Hohldeckenanker EASY Stahl verzinkt	10.39
	Einschlaganker E Stahl verzinkt	10.39
	Setzwerkzeuge f. Einschlaganker Stahl verzinkt	10.40
	Einschlaganker E A4	10.40
	Bolzenanker B Stahl verzinkt	10.41 - 10.42
	Bolzenanker B Stahl feuerverzinkt	10.43 - 10.44
	Bolzenanker B A4	10.45
	Bolzenanker BZ plus Stahl verzinkt	10.46 - 10.48
	Bolzenanker BZ plus A4	10.48 - 10.50
	Bolzenanker SZ-S Stahl verzinkt	10.51
	Bolzenanker SZ-B Stahl verzinkt	10.52 - 10.53
	Bolzenanker SZ-SK Stahl verzinkt	10.53 - 10.54
	Bolzenanker SL-S Stahl verzinkt	10.54
	Bolzenanker SZ-B Stahl verzinkt	10.55
	Multi-Monti Schraubanker m. Sechskantkopf Stahl verzinkt	10.55 - 10.56
	Multi-Monti Schraubanker m. Sechskantkopf A4	10.56 - 10.57
	Multi-Monti Schraubanker m. Sechskant-Flansch-Kopf Stahl verzinkt	10.57

	Multi-Monti Stockanker Stahl Anschlussgewinde	10.58
	Multi-Monti Stockanker Stahl Innengewindeanker	10.58
	Multi-Monti Schwellenanker m. Sechskantkopf u. Scheibe Stahl verzinkt	10.59
	Multi-Monti Schraubanker m. Senkkopf Stahl verzinkt	10.59 - 10.60
	Multi-Monti Schraubanker m. Panhead Stahl verzinkt	10.60
	Multi-Monti Montageschienenanker m. flachem Rundkopf Stahl verzinkt	10.61
	Multi-Monti Schraubanker m. Senkkopf A5	10.61
	Multi-Monti Schraubanker m. Panhead A5	10.62

Injektionssysteme

	Klebepatronen V-P	10.62
	Ankerstangen V-A Stahl verzinkt	10.63
	Ankerstangen V-A A4	10.64
	Injektionsmörtel VMZ	10.64
	Ankerstangen VMZ-A Stahl verzinkt	10.65
	Ankerstangen VMZ-A A4	10.66
	Innengewindehülsen VMZ-IG Stahl verzinkt	10.67
	Innengewindehülsen VMZ-IG A4	10.68
	Ankerstangen VMZ-A dynamic Stahl verzinkt	10.69
	Injektionsmörtel VMU plus	10.69
	Injektionsmörtel VMU express	10.70
	Ankerstangen VMU-A Stahl verzinkt	10.70 - 10.71
	Ankerstangen VMU-AH Stahl verzinkt	10.71

	Ankerstangen VMZ-AH A4	10.71 - 10.72
	Innengewindehülsen VMU-IG Stahl verzinkt	10.72
	Innengewindehülsen VMU-IGH Stahl verzinkt	10.73
	Innengewindehülsen VMU-IG A4	10.73
	Innengewindehülsen VMU-IGH A4	10.74
	Siebhülsen VMU Kunststoff	10.74
	Ankerstangen VM-A Stahl verzinkt	10.75
	Ankerstangen VM-A A4	10.76
	Injektionsmörtel VM-Multi plus	10.76
	Injektionsmörtel Box VM-Multi plus	10.77
	Injektionsmörtel VM-Winter	10.77
	Metall-Siebhülsen VM-Multi Stahl verzinkt	10.78
	Ankerstangen VM-Multi Stahl verzinkt	10.78
	Endkone für Ankerstangen Kunststoff	10.79
	Innengewindehülsen VM-Multi Stahl verzinkt	10.79
	Siebhülsen Kunststoff	10.81
	Verbundmörtel für Thermo Proof	10.81
	Schwerlast-Abstandsystem Thermo-Proof	10.82
	Kartuschenpistolen Handymax koaxial	10.82
	Kartuschenpistolen Eco koaxial	10.83
	Kartuschenpistolen Skelett koaxial	10.83

	Kartuschenpressen Profi koaxial	10.84
	Kartuschenpresse-Akku-Koaxial	10.84
	Ausblaspumpen für Injektionsmörtel- System	10.85
	Ausbläser für Injektionsmörtel- System	10.85
	Statikmischer für Injektionsmörtel- System	10.86
	Verlängerungen für Statikmischer- System	10.86
	Bürste für Injektionsmörtel-System Stahl	10.87
	Bürste für Injektionsmörtel-System Nylon	10.87

RECA Sortimente

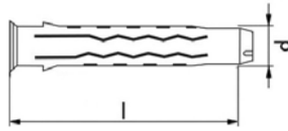
	Nylondübel RND Quattro	10.2
	Nylondübel	10.4
	Multidübel RMU	10.6
	Allzweckdübel Trika/Tri	10.9
	Metall-Hohlraum-Dübel, mit Zange verzinkt	10.31

Dübel RND Quattro



wall plugs RND Quattro

Die 4-fach Spreizung der Quattro-Technologie garantiert höchste Lasten und gleichmäßige Lastverteilung.
Halogenfrei



Nylon

Art.-Nr. 0903 3

Artikel VPE	d	l	Spanplattenschrauben-Ø mm
0903 305 025 200	5	25	2,6 - 4,0
0903 306 030 200	6	30	3,5 - 5,0
0903 308 040 100	8	40	4,5 - 6,0
0903 310 050 50	10	50	6,0 - 8,0
0903 312 060 25	12	60	8,0 - 10,0
0903 314 070 15	14	70	10,0 - 12,0



Sortimente

assortment case

RECA Nyldübel RND Quattro,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

375-teilig



Art.-Nr. 0956 903 3

6 x 30 mm
Art.-Nr.
0903 306 030
200 Stück

8 x 40 mm
Art.-Nr.
0903 308 040
100 Stück

10 x 40 mm
Art.-Nr.
0903 310 050
50 Stück

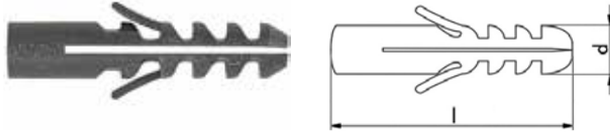
12 x 60 mm
Art.-Nr.
0903 312 060
25 Stück

Dübel RND



nylon plugs

Geeignet für Holz- und Spanplattenschrauben.
Beständig gegen Verrottung,
Witterungseinflüsse und
Alterung.
Silikon- und halogenfrei



Nylon

Art.-Nr. 0905

Artikel VPE	d	l	Spanplattenschrauben-Ø mm	Holzschrauben-Ø
0905 94 20 100	4	20	3	2,0 - 3,0
0905 95 25 100	5	25	4,5	2,5 - 4,0
0905 96 30 100	6	30	5	3,5 - 5,0
0905 98 40 100	8	40	6	4,5 - 6,0
0905 910 50 50	10	50	-	6,0 - 8,0
0905 912 60 25	12	60	-	8,0 - 10,0
0905 914 70 20	14	75	-	10,0 - 12,0
0905 916 80 10	16	80	-	12,0 - 14,0
0905 920 90 5	20	90	-	16,0



Sortimente

assortment case

RECA Nyplöndübel,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

590-teilig



Art.-Nr. 0956 903 1

5 x 25 mm
Art.-Nr.
0905 95 25
200 Stück

6 x 30 mm
Art.-Nr.
0905 96 30
190 Stück

8 x 40 mm
Art.-Nr.
0905 98 40
50 Stück

8 x 40 mm
Art.-Nr.
0905 98 40
50 Stück

10 x 50 mm
Art.-Nr.
0905 910 50
50 Stück

12 x 60 mm
Art.-Nr.
0905 912 60
25 Stück

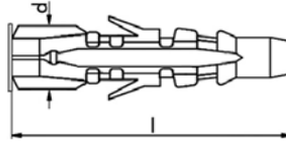
14 x 75 mm
Art.-Nr.
0905 914 70
15 Stück

16 x 80 mm
Art.-Nr.
0905 916 80
10 Stück

Dübel RMU

wall plugs RMU

für nahezu alle Baustoffe geeignet, oberflächenbündige Montage und Durchsteckmontage möglich



Nylon

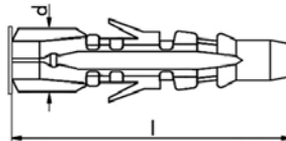
Art.-Nr. 0903 5

Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø
0903 506 035 100	6	35	3,0 - 4,0
0903 506 045 100	6	45	3,0 - 4,0
0903 508 050 50	8	50	4,5 - 6,0
0903 510 060 25	10	60	6,0 - 8,0
0903 512 070 15	12	70	8,0 - 10,0
0903 514 075 10	14	75	10,0 - 12,0

Dübel RMU

wall plugs RMU - in cardboard box

Zur idealen Lagerhaltung in stapelbaren, stabilen Schüttkartons mit teilweise oder ganz abnehmbarem Deckel (auch wieder verschließbar) als Staubschutz.



Nylon

10

Art.-Nr. 0903 5

Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø
0903 506 352 1400	6	35	3 - 4
0903 506 452 1400	6	45	3 - 4
0903 508 502 700	8	50	4,5 - 6
0903 510 602 350	10	60	6 - 8



Sortimente

assortment case

RECA Multidübel RMU,
im übersichtlichen Sortimentskoffer

305-teilig



Art.-Nr. 0956 903

6 x 35 mm
Art.-Nr.
0903 506 035
85 Stück

6 x 45 mm
Art.-Nr.
0903 506 045
70 Stück

8 x 50 mm
Art.-Nr.
0903 508 050
40 Stück

8 x 50 mm
Art.-Nr.
0903 508 050
40 Stück

10 x 60 mm
Art.-Nr.
0903 510 060
20 Stück

10 x 60 mm
Art.-Nr.
0903 510 060
20 Stück

12 x 70 mm
Art.-Nr.
0903 512 070
15 Stück

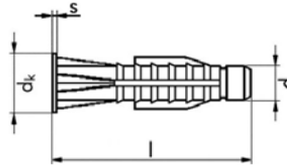
12 x 70 mm
Art.-Nr.
0903 512 070
15 Stück

Dübel TRIKA



TOX TRIKA wall plugs

Allzweckdübel mit Kragen;
Universell einsetzbar in Beton,
Voll- und Lochstein sowie
in Gipskarton- und
Gipsfaserplatten



Polyethylen

Art.-Nr. 0906 9

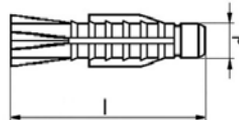
Artikel VPE	d	l	dk	s	Schrauben-Ø	Farbe
0906 95 32 100	5	32	9	1	3,0 - 4,0	weiß
0906 96 37 100	6	37	10	1	4,0 - 5,0	weiß
0906 97 52 100	7	52	12	1	4,5 - 5,0	weiß
0906 98 52 100	8	52	13,2	1	5,0 - 6,0	weiß
0906 910 62 50	10	62	15	1	6,0 - 8,0	weiß
0906 912 72 25	12	72	17	1	8,0 - 10,0	weiß
0906 914 76 20	14	76	19	1	10,0 - 12,0	weiß

Dübel TRI



TOX TRI wall plugs

Allzweckdübel mit denen prak-
tisch alle Dübelmontagen in
Gipskartonplatten und Hohlstei-
nen ausgeführt werden können.
Die Konstruktion gewährleistet
größtmögliche Belastbarkeits-
werte, mit absolut zentrische
Schraubenführung.



Polyethylen

10

Art.-Nr. 0906 8

Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø	Farbe
0906 85 31 100	5	31	3,0 - 4,0	rot
0906 86 36 100	6	36	4,0 - 5,0	rot
0906 87 51 100	7	51	4,5 - 5,0	rot
0906 88 51 100	8	51	5,0 - 6,0	rot
0906 810 61 50	10	61	6,0 - 8,0	rot
0906 812 71 25	12	71	8,0 - 10,0	rot
0906 814 75 20	14	75	10,0 - 12,0	rot



Alle Kataloge im Überblick
Produktvielfalt für Industrie
und Handwerk



Komfortable Produktsuche
Ausgeklügelte Suche garantiert
schnelle Suchergebnisse



Schnell und einfach bestellen
Häufig bestellte Artikel über die
Favoritenliste oder Bestellvorlagen
bequem in den Warenkorb legen



Merkliste für Lieblingsprodukte
Häufig benötigte Artikel über die
Merkliste hinterlegen und bequem in
den Warenkorb legen



10



reca eSHOP

RECA eSHOP // Unser Sortiment online schnell und einfach bestellen

- Online Zugriff auf rund 80.000 Produkte für Industrie und Handwerk und täglich werden es mehr
- Produkte der Eigenmarke RECA mit höchster Qualität
- Spitzenprodukte der führenden Hersteller
- Einfache Registrierung und Anmeldung
- Einfache Verwaltung Ihrer Lieferadressen und Kostenstellen

Online Zugriff:
auf rund 80.000
Produkte

Ihr Betreuer im Außendienst steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Sortimente

assortment case

Allzweckdübel Trika / Tri,
im übersichtlichen Sortimentskoffer



380-teilig

Art.-Nr. 0956 906

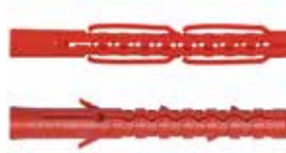
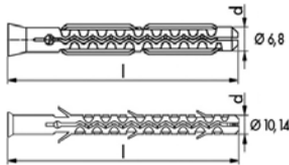
<p>Trika mit Kappe weiß 6 x 37 mm Art.-Nr. 0906 96 37 50 Stück</p>	<p>Trika mit Kappe weiß 6 x 37 mm Art.-Nr. 0906 96 37 50 Stück</p>	<p>Tri ohne Kappe rot 6 x 36 mm Art.-Nr. 0906 86 36 50 Stück</p>	<p>Tri ohne Kappe rot 6 x 36 mm Art.-Nr. 0906 86 36 50 Stück</p>
<p>Trika mit Kappe weiß 8 x 52 mm Art.-Nr. 0906 98 52 25 Stück</p>	<p>Trika mit Kappe weiß 8 x 52 mm Art.-Nr. 0906 98 52 25 Stück</p>	<p>Tri ohne Kappe rot 8 x 51 mm Art.-Nr. 0906 88 51 25 Stück</p>	<p>Tri ohne Kappe rot 8 x 51 mm Art.-Nr. 0906 88 51 25 Stück</p>
<p>Trika mit Kappe weiß 10 x 62 mm Art.-Nr. 0906 910 62 20 Stück</p>	<p>Trika mit Kappe weiß 10 x 62 mm Art.-Nr. 0906 910 62 20 Stück</p>	<p>Tri ohne Kappe rot 10 x 61 mm Art.-Nr. 0906 810 61 20 Stück</p>	<p>Tri ohne Kappe rot 10 x 61 mm Art.-Nr. 0906 810 61 20 Stück</p>



Lochsteindübel

nozzle-brick plugs

Nylon



Geeignet für die Baustoffe:
Lochstein, Leichtbeton, Gips,
Gasbeton (Bohren ohne Schlag).
Mit 4-facher bzw. 5-facher
Verdrehsicherung. Witterungs-
und alterungsbeständig
-40 Grad bis +100 Grad.

Art.-Nr. 0905 901

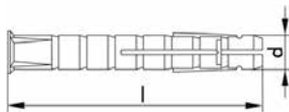
Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø
0905 901 006 100	6	60	3,5 - 5,0
0905 901 008 100	8	80	5,0 - 6,0
0905 901 009 100	10	90	7,0
0905 901 012 50	10	120	7,0
0905 901 409 50	14	90	10,0 / M 10
0905 901 412 50	14	120	10,0 / M 10



Spreizdübel Bizeps

TOX Bizeps parallel wall plugs

Nylon



Ideal für poröse Wände
(Lochstein, Porenbeton);
Spreizt in mehreren
Richtungen - Langer Spreiz-
bereich für eine sichere
Verankerung.

Art.-Nr. 0906 6

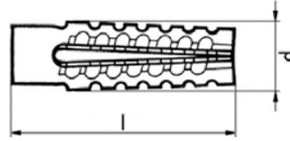
Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø	Farbe
0906 606 070 50	6	70	4,5 - 5,0	rot
0906 608 090 50	8	90	5,0 - 6,0	rot
0906 610 090 25	10	90	6,0 - 8,0	rot
0906 612 090 25	12	90	8,0 - 10,0	rot

10

Gasbeton-Dübel

twist block anchors

In Porenbeton (Gasbeton) mit geringer FKL (G2; G4) ist ein direktes Einschlagen ohne Vorbohren möglich - dadurch enorme Zeitersparnis!



Stahl
verzinkt (A2K)

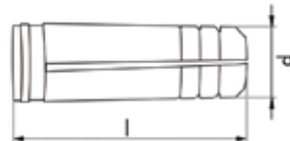
Art.-Nr. 0904 0

Artikel VPE	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

Spreizdübel

brass plugs

Mit metrischem Gewinde, sanft verlaufendem Konus und gerändelter Außenfläche. Deshalb gewährleisten sie hohe Haltekraften, sind verdrehsicher und griffig.



Messing
blank

10

Art.-Nr. 0907

Artikel VPE	Innengewinde-Ø	Bohr-Ø	d	l
0907 4 100	M 4	5	5	16
0907 5 100	M 5	6	6	20
0907 6 100	M 6	8	8	22
0907 8 100	M 8	10	10	27
0907 10 100	M 10	12	12	32
0907 12 100	M 12	15	16	38
0907 14 50	M 14	18	17,5	43
0907 16 25	M 16	20	19,5	45



Kabelbinder-Dübel

cable-tie plugs

Temperaturbereich:
-40°C bis +65°C

Polyamid
FKL 6.6



Art.-Nr. 0902 502 9

Artikel VPE	Abmessung	für Kabelbänder	Bohr-Ø
0902 502 9 100	10 x 43	2,5 - 9	8

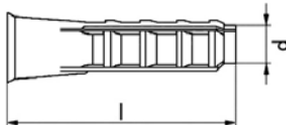


Porenbetondübel GB

porous concrete plugs

Durch die trilobulare Form graben sich die Segmente beim Einschlagen des Dübels in den Porenbeton ein und verhindern zuverlässig ein Mitdrehen des Dübels. Beständig gegen Verrottung, Witterungseinflüsse und Alterung

Polyamid



Art.-Nr. 0902 3

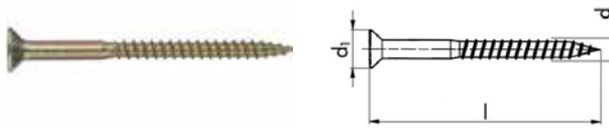
Artikel VPE	d	l
0902 310 55 50	10	55
0902 312 60 50	12	60
0902 314 75 25	14	75

Sicherheitsschrauben

screws for porous concrete plugs



für Porenbeton-Dübel GB 12



Stahl
gelb verzinkt
(A2C)

Art.-Nr. 0902 307

Artikel VPE	d	l	d1	Antrieb
0902 307 85 50	7	85	14	TX 40
0902 307 105 50	7	105	14	TX 40
0902 307 120 50	7	120	14	TX 40

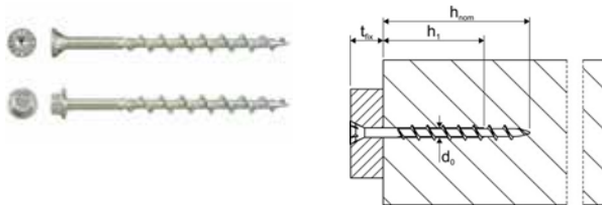
Porenbetonschrauben

porous concrete screws



Zur Befestigung von Unterkonstruktionen aus Holz, Metall oder Kunststoffen auf Porenbeton.

Ausführungen:
6KT-Flanschkopf mit SW 10,
Senkkopf mit Fräsrippen,
Torx Antrieb



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0902 4

Antrieb	TX25	TX30	TX30	SW10	SW10
Klemmstärke	30	10	60	10	60
Bohrlochtiefe	40	50	50	50	50
Bohr-Ø	4	4	4	4	4
Schrauben-Ø	8	10	10	10	10
l					
110 VPE	0902 408 011 100	0902 410 011 100		0902 410 110 100	
160 VPE			0902 410 016 100		0902 410 160 100

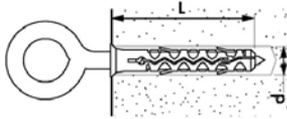
10



Gerüstdübel

scaffold plug nylon

Polyamid
FKL 6.6



Zulassung: schweizerischer
Prüfstellendienst RUAG zur
Befestigung von leichten und
mittleren Gerüsten;
dämpft Schallübertragungen
zwischen Bauteil
und Baustoff;
Temperaturbereich:
-40 °C bis +100°C

Art.-Nr. 0905 950

Artikel VPE	d	l
0905 950 070 50	14	70
0905 950 100 50	14	100
0905 950 140 25	14	140

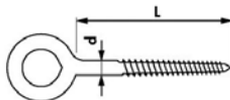


Gerüsthaken

scaffold hook

Stahl

verzinkt (A2K)



Einbautiefenmarkierung zur
Kontrolle der Einschraubtiefe
Verschweißte Verankerung
für eine vorschriftgemäße
Befestigung nach DIN 4420

Art.-Nr. 0905 951

Artikel VPE	d	l
0905 951 190 20	12	190
0905 951 230 10	12	230
0905 951 300 10	12	300
0905 951 350 10	12	350

Fassadendübel

facade plugs



ohne Schraube
lange Spreizzone für Lochstein
und feine Baustoffe
Zulassung nur gültig mit
Verwendung der Sicherheits-
schrauben halogenfrei



Nylon

Art.-Nr. 0905

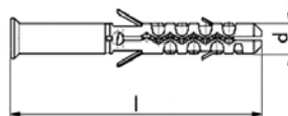
Artikel VPE	d	l
0905 921 608 100	10	80
0905 921 610 100	10	100
0905 921 612 50	10	120
0905 921 614 50	10	140
0905 921 616 100	10	160
0905 921 620 50	10	200
0905 921 624 50	10	240
0905 921 628 50	10	280
0905 921 630 50	10	300

Fassadendübel

facade plugs



ohne Schraube
kurze Spreizzone für feste
Baustoffe
Zulassung nur gültig mit Verwen-
dung der Sicherheitsschrauben
halogenfrei



Nylon

10

Art.-Nr. 0905 93

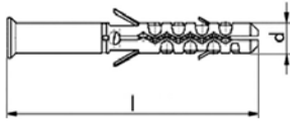
Artikel VPE	d	l
0905 930 808 100	8	80
0905 930 810 100	8	100
0905 930 812 100	8	120



Fassadendübel

facade plugs

Nylon



ohne Schraube
kurze Spreizzone für
feste Baustoffe
Zulassung nur gültig
mit Verwendung der
Sicherheitsschrauben
halogenfrei

Art.-Nr. 0905 93

Artikel VPE	d	l
0905 930 814 100	8	140
0905 931 008 100	10	80
0905 931 010 100	10	100
0905 931 012 50	10	120
0905 931 014 50	10	140
0905 931 016 50	10	160
0905 931 020 50	10	200
0905 931 024 50	10	240

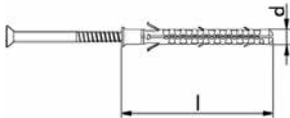


Fassadendübel

facade plugs

10

Dübel: Nylon;
Schraube:
Stahl,
verzinkt
(A2K);
halogenfrei



Bauaufsichtlich zugelassen
inkl. Sicherheitsschraube
lange Spreizzone für Lochstein
und feine Baustoffe

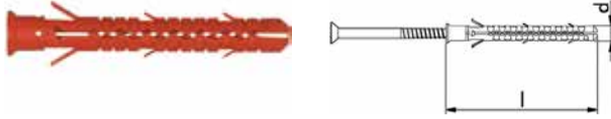
Art.-Nr. 0905 922

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0905 922 108 100	10	80	TX 40
0905 922 110 50	10	100	TX 40
0905 922 112 50	10	120	TX 40
0905 922 114 50	10	140	TX 40

Fassadendübel

facade plugs

Bauaufsichtlich zugelassen
inkl. Sicherheitsschraube
lange Spreizzone für Lochstein
und feine Baustoffe



Dübel: Nylon;
Schraube:
Stahl,
verzinkt
(A2K);
halogenfrei

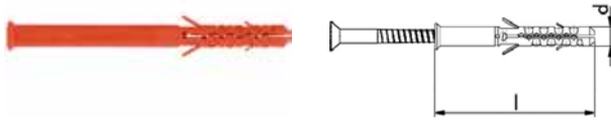
Art.-Nr. 0905 922

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0905 922 116 50	10	160	TX 40
0905 922 120 50	10	200	TX 40

Fassadendübel

facade plugs

Bauaufsichtlich zugelassen
inkl. Sicherheitsschraube
kurze Spreizzone für feste
Baustoffe



Dübel: Nylon;
Schraube:
Stahl,
verzinkt
(A2K);
halogenfrei

Art.-Nr. 0905 92

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0905 921 808 100	8	80	TX 30
0905 921 810 100	8	100	TX 30
0905 921 812 100	8	120	TX 30
0905 922 008 100	10	80	TX 40
0905 922 010 50	10	100	TX 40
0905 922 012 50	10	120	TX 40
0905 922 014 50	10	140	TX 40
0905 922 016 50	10	160	TX 40



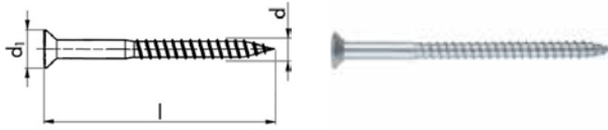


Sicherheitsschrauben für Fassadendübel

security screws for facade plugs

mit Torx®-Antrieb

Stahl
verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0905

Artikel VPE	d	l	d1	Antrieb
0905 706 085 100	6	85	12	TX 30
0905 706 105 100	6	105	12	TX 30
0905 706 125 100	6	125	12	TX 30
0905 706 145 100	6	145	12	TX 30
0905 708 085 100	7	85	14	TX 40
0905 710 105 100	7	105	14	TX 40
0905 712 125 100	7	125	14	TX 40
0905 714 145 100	7	145	14	TX 40
0905 716 165 100	7	165	14	TX 40
0905 720 205 100	7	205	14	TX 40
0905 724 245 100	7	245	14	TX 40
0905 728 285 50	7	285	14	TX 40
0905 730 305 50	7	305	14	TX 40

Sicherheitsschrauben für Fassadendübel

security screws for facade plugs



mit Sechskant-Antrieb



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0905

Artikel VPE	d	l	s
0905 7 085 100	7	85	13
0905 7 105 100	7	105	13
0905 7 125 100	7	125	13
0905 7 145 100	7	145	13
0905 7 165 100	7	165	13
0905 7 205 100	7	205	13
0905 7 245 100	7	245	13
0905 7 285 50	7	285	13
0905 7 305 50	7	305	13



Dübelprospekt
jetzt bei Ihrem
ADM anfragen!



RECA Dübeltechnik

Wir HALTEN was wir VERSPRECHEN.

Umfassendes Sortiment an innovativer Dübeltechnik für viele Einsatzzwecke in nahezu jedem Baustoff. Die RECA Dübeltechnik zeichnet sich durch ihr breites Spektrum an Möglichkeiten aus. Von einfachen Befestigungsanforderungen bis hin zu komplexen Themen der Schwerlastbefestigung. Wir kümmern uns darum.

- ✓ *Umfassendes Sortiment*
- ✓ *Zuverlässige Qualität*
- ✓ *Kundenschulungen*

Mehr Details und technische Informationen finden Sie in unserem Detailprospekt Dübeltechnik!

Nageldübel Evo-Grip



EVO-grip nail-plugs

mit Flachkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Trockenbauprofilen, Winkeln, Platten, Blechen, Kabelkanälen und jeglichen Bauteilen für nicht versenkte Montage



Dübel: Nylon;
Nagel: Stahl,
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0903 80

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 805 030 250	5	30	PZ 2
0903 805 040 250	5	40	PZ 2
0903 805 050 200	5	50	PZ 2
0903 806 030 250	6	30	PZ 2
0903 806 040 200	6	40	PZ 2
0903 806 060 200	6	60	PZ 2
0903 806 080 200	6	80	PZ 2

Nageldübel Evo-Grip



EVO-grip nail-plugs

mit Flachkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Trockenbauprofilen, Winkeln, Platten, Blechen, Kabelkanälen und jeglichen Bauteilen für nicht versenkte Montage



Dübel: Nylon;
Nagel:
Edelstahl A2

Art.-Nr. 0903 82

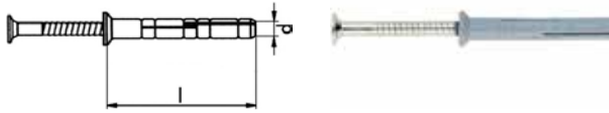
Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 826 040 200	6	40	PZ 2



Nageldübel Evo-Grip

EVO-grip nail-plugs

Dübel: Nylon;
Nagel: Stahl,
verzinkt
(A2K)



mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Unterkonstruktionen, Kanthölzern, Blechen und jeglichen Bauteilen für versenkte Montage

Art.-Nr. 0903 81

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 816 040 200	6	40	PZ 2
0903 816 060 200	6	60	PZ 2
0903 816 080 200	6	80	PZ 2
0903 818 060 150	8	60	PZ 3
0903 818 080 150	8	80	PZ 3
0903 818 100 100	8	100	PZ 3
0903 818 120 100	8	120	PZ 3
0903 818 135 100	8	135	PZ 3
0903 818 160 100	8	160	PZ 3



Nageldübel Evo-Grip

EVO-grip nail-plugs

Dübel: Nylon;
Nagel:
Edelstahl A2



mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Unterkonstruktionen, Kanthölzern, Blechen und jeglichen Bauteilen für versenkte Montage

Art.-Nr. 0903 83

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 836 060 200	6	60	PZ 2
0903 836 080 200	6	80	PZ 2
0903 838 060 150	8	60	PZ 3
0903 838 080 150	8	80	PZ 3

Nageldübel Evo-Grip



EVO-grip nail-plugs

mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Unterkonstruktionen, Kanthölzern, Blechen und jeglichen Bauteilen für versenkte Montage



Dübel: Nylon;
Nagel:
Edelstahl A2

Art.-Nr. 0903 83

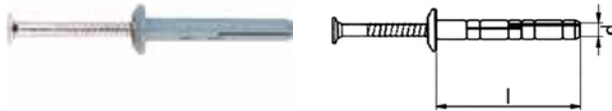
Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 838 100 100	8	100	PZ 3
0903 838 120 100	8	120	PZ 3

Nageldübel Evo-Grip



EVO-grip nail-plugs

mit Pilzkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Wandanschlussprofilen, Dachwandprofilen, Kaminabdichtungen, Mauerabdeckungen, Lichtkuppeln, Dachdichtungen, Flanschbefestigungen



Dübel: Nylon;
Nagel: Stahl,
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0903 84

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 845 030 250	5	30	PZ 2
0903 845 040 200	5	40	PZ 2
0903 846 040 150	6	40	PZ 2
0903 846 060 200	6	60	PZ 2



Nageldübel Evo-Grip

EVO-grip nail-plugs

Dübel: Nylon;
Nagel:
Edelstahl A2



mit Pilzkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Wandanschlussprofilen, Dachwandprofilen, Kaminabdichtungen, Mauerabdeckungen, Lichtkuppeln, Dachdichtungen, Flanschbefestigungen

Art.-Nr. 0903 85

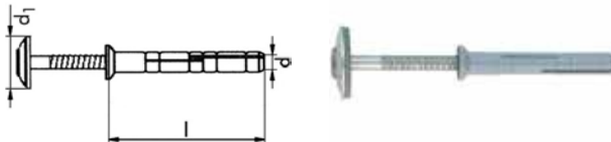
Artikel VPE	d	l	Antrieb
0903 856 040 150	6	40	PZ 2



Nageldübel Evo-Grip

EVO-grip nail-plugs

Dübel: Nylon;
Nagel:
Edelstahl A2



mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, mit Spenglerdichtscheibe A2, Befestigung von Dachverwahrungen, Blechen, bei gleichzeitigem Abdichten des Dübellochs

Art.-Nr. 0903 86

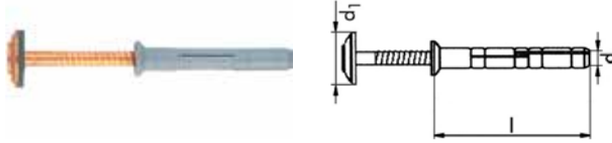
Artikel VPE	d	l	d1	Antrieb
0903 866 040 100	6	40	15	PZ 2
0903 866 041 100	6	40	20	PZ 2

Nageldübel Evo-Grip



EVO-grip nail-plugs

mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, mit Spenglerdichtscheibe A2 verkupfert, Befestigung von Dachverwahrungen, Blechen, bei gleichzeitigem Abdichten des Dübellochs



Dübel: Nylon;
Nagel:
Edelstahl A2
verkupfert

Art.-Nr. 0903 87

Artikel VPE	d	l	d1	Antrieb
0903 876 040 100	6	40	15	PZ 2
0903 876 041 100	6	40	20	PZ 2

Nageldübel Evo-Grip



EVO-grip nail-plugs

mit Flachkopf, mit 5-facher Spreizung, mit Anschlussgewinde, zum Aufschrauben von Rohrschellen, Kunststoffklipsen



Dübel: Nylon;
Nagel: Stahl,
verzinkt
(A2K)

Art.-Nr. 0903 88

Artikel VPE	d	l	Gewinde-Ø
0903 886 040 150	6	40	M 6
0903 888 045 150	8	45	M 8

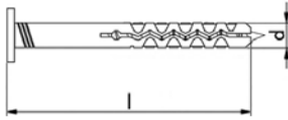


Nageldübel mit zylindrischem Kragen

hammerfix plugs with cylindrical collar

Zum Befestigen in Beton,
Mauerwerk, festem Putz, Holz,
Unterkonstruktionen in
Dach und Wand.

Dübel: Nylon;
Nagel: Stahl,
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0905 0

Artikel VPE	d	l	Antrieb
0905 05 30 100	5	30	PZ 2
0905 05 50 100	5	50	PZ 2
0905 06 35 100	6	35	PZ 2
0905 06 50 100	6	50	PZ 2
0905 06 60 100	6	60	PZ 2
0905 06 65 100	6	70	PZ 2

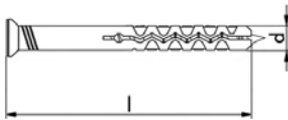


Nageldübel mit Senkkragen

hammerfix plugs with countersunk collar

Zum Befestigen in Beton,
Mauerwerk, festem Putz, Holz,
Unterkonstruktionen in
Dach und Wand.

Dübel: Nylon;
Nagel: Stahl,
verzinkt
(A2K)



Art.-Nr. 0905 0

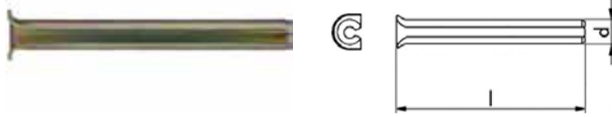
Artikel VPE	d	l	Antrieb
0905 05 40 100	5	40	PZ 2
0905 08 60 100	8	60	PZ 3
0905 08 80 100	8	80	PZ 3
0905 08 100 100	8	100	PZ 3
0905 08 120 100	8	120	PZ 3
0905 08 140 100	8	140	PZ 3

Expressnägel EPN



express nails

einfachste Montage:
Loch bohren - Expressnagel
einschlagen!
Geeignete Baustoffe:
Beton, Naturstein, Kalk-
sandvollstein, Vollziegel



Federstahl

gelb verzinkt
(A2C)

Art.-Nr. 0904 69

Artikel VPE	d	l
0904 696 060 100	6	60
0904 696 080 100	6	80
0904 698 070 100	8	70
0904 698 090 100	8	90
0904 698 110 100	8	110
0904 698 130 50	8	130
0904 698 150 50	8	150

Blechondellen EPN

disks for express nails

für Expressnägel, durch
Aufsetzen der Blechondelle
eignet sich der Expressnagel Ø6
für die Montage von Isolationen



Stahlblech

verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0904 70

Artikel VPE	d	d1
0904 706 085 100	8,5	70
0904 708 105 100	10,5	70

10

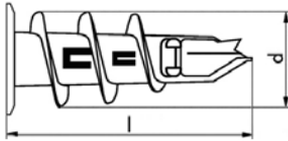


Gipskartondübel Jet-Plug

plasterboard plugs

einfache und schnelle Montage
in Gipskartonplatten,
vorbohren nicht nötig

Druckguss



Art.-Nr. 0905 801

Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø
0905 801 011 100	14	32	M 4 / 4,0-4,5
0905 801 012 100	14	39	M 4 / 4,0-4,5

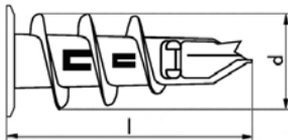


Gipskartondübel Fiber-Jet

plasterboard plugs

einfache und schnelle Montage
in Gipskartonplatten,
vorbohren nicht nötig

Polyamid



Art.-Nr. 0905 801

Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø
0905 801 010 100	14	32	M 4 / 4,0-4,5

Bit für Gipskartondübel

tools for plasterboard plugs

zur praktischen Verarbeitung von Jet-Plug und dazugehöriger Schraube ohne Werkzeugwechsel



Chrom-
Vanadium-
Stahl

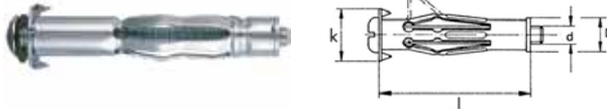
Art.-Nr. 0905 801 001

Artikel VPE	Länge
0905 801 001 3	50

Metallhohraumdübel

metal cavity fixing plugs

Flachkopfschraube bereits vormontiert; Schnelle, einfache Montage; Sicherheit durch stabile Stahlblechhülse und große Spreizelemente; Mitdrehsicherung am Kragen;



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0905

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	k	D
0905 4 14 100	M 4	35	4 - 9	13,0	8
0905 4 26 100	M 4	46	3 - 20	13,0	8
0905 4 4 100	M 4	60	30 - 38	13,0	8
0905 5 16 100	M 5	50	5 - 18	16,0	10
0905 5 32 100	M 5	63	18 - 32	16,0	10
0905 4 5 100	M 5	80	35 - 49	16,0	10
0905 6 16 100	M 6	50	5 - 18	17,6	12
0905 6 32 100	M 6	63	16 - 32	17,6	12
0905 4 6 100	M 6	80	33 - 49	17,6	12
0905 8 13 100	M 8	37	4 - 12	20,0	14
0905 8 16 100	M 8	53	5 - 18	20,0	14
0905 8 32 100	M 8	66	18 - 32	20,0	14

M 8 mit Sechskantschraube ausgeführt.



Montagezangen

installation tool for metal-wall-plugs

für Metall-Hohlraumdübel



Art.-Nr. 0905 4

Artikel VPE	Ausführung	Bereich
0905 4 1	abgewinkelt	M 4 - M 6
0905 42 1	abgewinkelt, verstärkt	M 4 - M 6
0905 41 1	gerade	M 4 - M 8



QR-Code scannen -
unser Sortiment Online
schnell und einfach bestellen!

Rund
um die Uhr
online
bestellen!

Verschaffen Sie sich einen Überblick über das komplette Sortiment!

Mit einem umfangreichen Lieferprogramm von rund 120.000 Qualitätsartikeln im Bereich Schrauben und Werkzeuge können wir Ihren individuellen Bedarf garantiert abdecken.

Bestellen Sie auch online im RECA eSHOP:
<http://shop.reca.co.at>



Sortimente

assortment case

Metall-Hohlraum-Dübel,
verzinkt, mit Zange,
im übersichtlichen Sortimentskoffer



371-teilig

Art.-Nr. 0956 905 7

M 4 x 35 / 9 mm
Art.-Nr. 0905 4 14
50 Stück

M 5 x 50 / 18 mm
Art.-Nr. 0905 5 16
25 Stück

M 6 x 50 / 18 mm
Art.-Nr. 0905 6 16
50 Stück

M 6 x 63 / 32 mm
Art.-Nr. 0905 6 32
40 Stück

M 4 x 35 / 9 mm
Art.-Nr. 0905 4 14
50 Stück

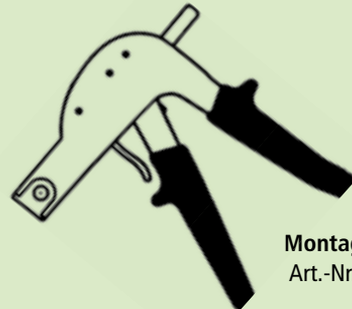
M 5 x 50 / 18 mm
Art.-Nr. 0905 5 16
25 Stück

M 4 x 46 / 20 mm
Art.-Nr. 0905 4 26
40 Stück

M 5 x 63 / 32 mm
Art.-Nr. 0905 5 32
25 Stück

M 4 x 46 / 20 mm
Art.-Nr. 0905 4 26
40 Stück

M 5 x 63 / 32 mm
Art.-Nr. 0905 5 32
25 Stück



Montagezange
Art.-Nr. 0905 4

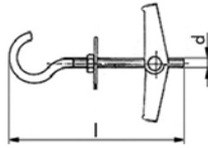


Federklappdübel

toggle plugs

Stahl

verzinkt (A2K)



mit Haken
Für die Befestigung bei großen Hohlräumen, geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzriegeldecken, Trapezblech usw.

Art.-Nr. 0904 1

Artikel VPE	d	l
0904 103 085 100	M 3	85
0904 104 095 50	M 4	95

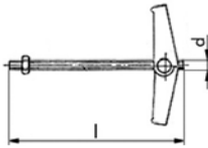


Federklappdübel

toggle plugs

Stahl

verzinkt (A2K)



mit Sechskantmutter
Für die Befestigung bei großen Hohlräumen, geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzriegeldecken, Trapezblech usw.

Art.-Nr. 0904 3

Artikel VPE	d	l
0904 303 085 100	M 3	85
0904 304 095 50	M 4	95
0904 310 180 25	M 10	180

Federklappdübel

toggle plugs

mit Hülsenmutter
Für die Befestigung bei
großen Hohlräumen, geeignet
in Materialien wie Gipskarton,
Spanplatten, Hohlziegel-
decken, Trapezblech usw.



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0904 2

Artikel VPE	d	l
0904 203 085 100	M 3	85
0904 204 095 50	M 4	95

Kippdübel

toggle plugs

mit Haken
Geeignet in Materialien wie
Gipskarton, Spanplatten,
Hohlziegeldecken, Trapez-
blech usw.



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0904 4

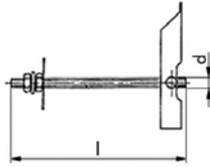
Artikel VPE	d	l
0904 405 130 25	M 5	130
0904 406 130 25	M 6	130



Kippdübel

toggle plugs

Stahl
verzinkt (A2K)



mit Sechskantmutter
Geeignet in Materialien wie
Gipskarton, Spanplatten,
Hohlziegeldecken, Trapez-
blech usw.

Art.-Nr. 0904 5

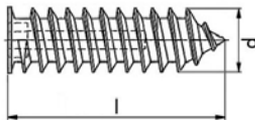
Artikel VPE	d	l
0904 505 100 25	M 5	100
0904 506 100 25	M 6	100
0904 508 100 25	M 8	100
0904 510 180 25	M 10	180



Isolierdübel

insulation plugs

Polyethylen



Für die Befestigung von leichten
Lasten in Hartschaumplatten.
Auch im Außen- und
Feuchtraumbereich in
Verbindung mit Edelstahl-
schrauben einsetzbar.

Art.-Nr. 0902 001

Artikel VPE	d	l	Schrauben-Ø
0902 001 050 50	18	50	M 4 / 4,0-5,0
0902 001 095 25	30	95	M 8 / 8,0

Art.-Nr. 0905 98 40 kann der Schraubendurchmesser auf 4 - 5 mm reduziert werden. Bei M 8 Schrauben mind. 35 mm in den Dübel einschrauben.

Bit für Isolierdübel

tool for insulation plugs

Zum Eindrehen von Isolierdübeln
Länge 50 (0902 001 050)



Chrom-
Vanadium-
Stahl

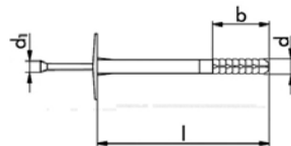
Art.-Nr. 0902 001 051

Artikel VPE	Länge
0902 001 051 3	70

Dämmstoffhalter-Dübel

insulation plugs

mit Kunststoffnagel
Zur Befestigung verschiedenster
Dämmstoffe, auch als Putzträger
(z.B. Wärme-Verbundsysteme
in Beton, Naturstein, Vollstein,
Lochstein, Hohlblockstein
und Gasbeton).



Polyamid

Art.-Nr. 0902 10

Artikel VPE	d	l	d1	b
0902 10 90 250	10	90	8,9	40
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

10



Thermoschlagdübel TSDL-V

thermo knock-in anchor

Bauaufsichtliche Zulassung
mit Stahl Nagel - Wärme-
brückenoptimiert

Dübel:
Polyamid;
Nagel: Stahl,
verzinkt



Art.-Nr. 0902 108

Artikel VPE	d	l
0902 108 120 200	8	120
0902 108 140 200	8	140
0902 108 160 200	8	160
0902 108 180 200	8	180
0902 108 200 200	8	200
0902 108 220 100	8	220
0902 108 240 100	8	240
0902 108 260 100	8	260
0902 108 280 100	8	280
0902 108 300 100	8	300

10



Dämmscheibe DSB

insulation discs DSB

Bauaufsichtliche Zulassung
in Verbindung mit der
Dämmscheibe auch
für weiche Dämmstoffe.



Art.-Nr. 0902 199

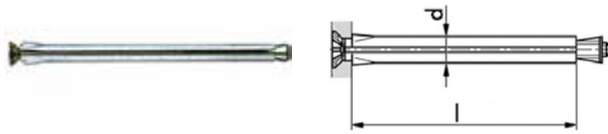
Artikel VPE	d	d1
0902 199 90 200	8	90
0902 199 110 200	8	110
0902 199 140 200	8	140

Metallrahmendübel

metal-frame-fixing plugs



Bauaufsichtliche Zulassung
Schlagschulter am Schraubenkopf verhindert beim Einschlagen das vorzeitige Spreizen.
Die in der Höhe versetzten Auflagenasen gewährleisten auch bei unterschiedlich starken Wandungen eine spannungsfreie Abstandmontage.



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0906 210

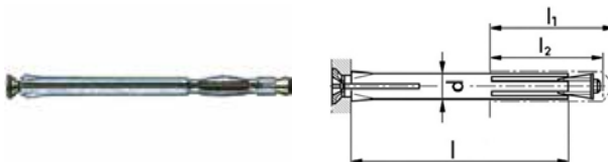
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Antrieb
0906 210 072 100	10	72	30	PZ 3
0906 210 092 100	10	92	50	PZ 3
0906 210 112 100	10	112	70	PZ 3
0906 210 132 100	10	132	90	PZ 3
0906 210 152 100	10	152	110	PZ 3
0906 210 182 100	10	182	140	PZ 3
0906 210 202 100	10	202	160	PZ 3

Metallrahmendübel

metal-frame-fixing plugs



Bauaufsichtliche Zulassung
mit zweiter Spreizzone; ist besonders geeignet in Mauerwerk aus Lochstein und Leichtbawerkstoffen



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0906 310

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	l1	l2	Antrieb
0906 310 112 100	10	112	45	55	40	PZ 3
0906 310 132 100	10	132	65	55	40	PZ 3
0906 310 152 100	10	152	85	55	40	PZ 3
0906 310 182 100	10	182	115	55	40	PZ 3
0906 310 202 100	10	202	135	55	40	PZ 3

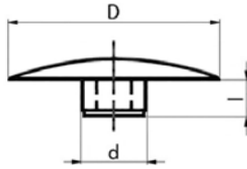
10



Abdeckkappen

caps for metal-frame-fixing plugs

Kunststoff



geeignet für
10er-Metallrahmendübel

Art.-Nr. 0906 415

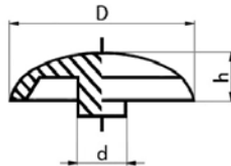
Artikel VPE	d	l	D	RAL-Farbe	Farbe
0906 415 01 100	4	4,8	15	~ 9010	weiß



Abdeckkappen

caps for metal-frame-fixing plugs

Kunststoff



geeignet für
10er-Metallrahmendübel

Art.-Nr. 0906 417

Artikel VPE	d	h	D	RAL-Farbe	Farbe
0906 417 04 100	4	5,3	17	~ 8016	braun
0906 417 01 100	4	5,3	17	~ 9010	weiß

10

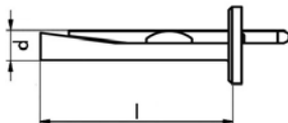


Deckennägel

safety nails

Stahl

verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
für gerissenen Beton (Zugzone)
und als Mehrfachbefestigung
für die Verankerung leichter
Deckenbekleidungen
und Unterdecken

Art.-Nr. 0904 00

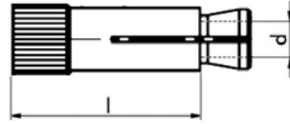
Artikel VPE	d	l
0904 006 100	6	35
0904 006 65 100	6	65

Hohldeckenanker EASY



hollow-core anchor EASY

Bauaufsichtliche Zulassung
Speziell für den Einsatz in
Spannbeton-Hohldecken-
platten entwickelt.
Der Dübel darf gemäß
Zulassung auch verwendet
werden, wenn der Spreiz-
bereich außerhalb der
Hohlkammer liegt.



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0908 7

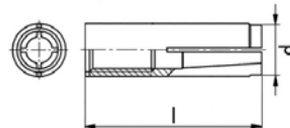
Artikel VPE	d	l	Bohr-Ø
0908 706 30 50	M 6	30	10
0908 708 35 50	M 8	35	12
0908 710 40 50	M 10	40	16
0908 712 45 25	M 12	45	18

Einschlaganker E



drop-in anchor E

Bauaufsichtliche Zulassung
Für ungerissenen Beton und
abgehängte Decken.
Durch Zwei-Stufen-Spreiz-
konus reduzierte Achs- und
Randabstände; hohe Traglast



Stahl
verzinkt (A2K)

10

Art.-Nr. 1905

Artikel VPE	d	l	Bohr-Ø
1905 5 100	M 5	25	8
1905 6 100	M 6	30	8
1905 8 100	M 8	30	10
1905 10 50	M 10	40	12
1905 12 50	M 12	50	15
1905 16 25	M 16	65	20
1905 20 25	M 20	80	25



Setzwerkzeuge für Einschlaganker

setting tool for drop-in anchors

Stahl

verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 1905

Artikel VPE	geeignet für
1905 6 60 1	Einschlaganker M 6
1905 8 80 1	Einschlaganker M 8
1905 10 100 1	Einschlaganker M 10
1905 12 120 1	Einschlaganker M 12
1905 16 160 1	Einschlaganker M 16
1905 20 200 1	Einschlaganker M 20

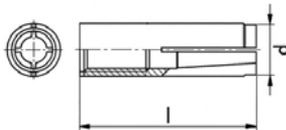


Einschlaganker E

drop-in anchor E

Bauaufsichtliche Zulassung
Für ungerissenen Beton und
abgehängte Decken.
Durch Zwei-Stufen-Spreizkonus
reduzierte Achs- und Rand-
abstände; hohe Traglast

Edelstahl A4



Art.-Nr. 0904 9

Artikel VPE	d	l	Bohr-Ø
0904 98 100	M 8	30	10
0904 910 50	M 10	40	12
0904 912 50	M 12	50	15
0904 916 25	M 16	65	20

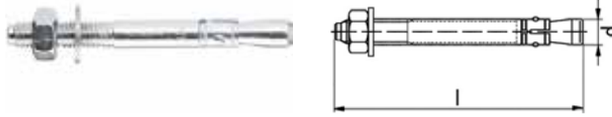
10

Bolzenanker B



wedge anchor B

Bauaufsichtliche Zulassung
für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde
flexibler Einsatz bei
verschiedenen Klemmstärken



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 1904

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
1904 6 5 100	6	40	- / 5*
1904 6 10 100	6	67	10 / 20*
1904 6 40 100	6	97	40 / 50*
1904 8 5 100	8	50	- / 5*
1904 8 10 100	8	75	10 / 19*
1904 8 15 100	8	80	15 / 24*
1904 8 20 100	8	85	20 / 29*
1904 8 25 100	8	90	25 / 34*
1904 8 30 100	8	95	30 / 39*
1904 8 35 100	8	100	35 / 44*
1904 8 45 100	8	110	45 / 54*
1904 8 55 100	8	120	55 / 64*
1904 8 100 50	8	165	100 / 109*
1904 10 10 50	10	60	- / 10*
1904 10 101 50	10	85	10 / 16*
1904 10 15 50	10	90	15 / 21*
1904 10 30 50	10	105	30 / 36*
1904 10 45 50	10	120	45 / 51*
1904 10 50 50	10	125	50 / 56*
1904 10 70 50	10	145	70 / 76*
1904 10 100 50	10	175	100 / 106*
1904 10 140 25	10	215	140 / 146*
1904 12 5 25	12	75	- / 5*

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

10



Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton; durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken

Stahl
verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 1904

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
1904 12 15 25	12	110	15 / 30*
1904 12 20 25	12	115	20 / 35
1904 12 30 25	12	125	30 / 45*
1904 12 50 25	12	145	50 / 65*
1904 12 85 25	12	180	85 / 100*
1904 12 105 25	12	200	105 / 120*
1904 12 145 20	12	240	145 / 160*
1904 12 160 5	12	255	160 / 175*
1904 12 260 20	12	355	260 / 275*
1904 16 15 20	16	115	- / 13*
1904 16 30 20	16	150	30 / 48*
1904 16 60 20	16	180	60 / 78*
1904 16 80 10	16	200	80 / 98*
1904 16 100 10	16	220	100 / 118*
1904 16 130 10	16	250	130 / 148*
1904 16 165 10	16	285	165 / 183*
1904 16 200 10	16	320	200 / 218*
1904 20 5 10	20	150	5 / 27*
1904 20 35 10	20	180	35 / 57*
1904 20 60 10	20	205	60 / 82*
1904 20 95 10	20	240	95 / 117*

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

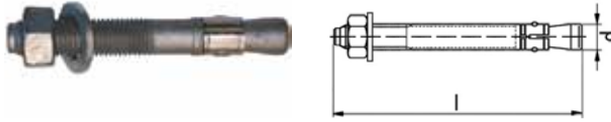
10

Bolzenanker B



wedge anchor B

Bauaufsichtliche Zulassung
für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde
flexibler Einsatz bei ver-
schiedenen Klemmstärken;
hochwertiger Korrosionsschutz



Stahl
feuerverzinkt
(tZn)

Art.-Nr. 1904 9

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
1904 906 005 100	6	40	- / 5*
1904 906 020 100	6	67	10 / 20*
1904 906 035 100	6	82	25 / 35*
1904 906 050 100	6	97	40 / 50*
1904 908 005 100	8	50	- / 5*
1904 908 010 100	8	60	- / 4*
1904 908 019 100	8	75	10 / 19*
1904 908 024 100	8	80	15 / 24*
1904 908 029 100	8	85	20 / 29*
1904 908 039 100	8	95	30 / 39*
1904 908 054 100	8	110	45 / 54*
1904 908 064 100	8	120	55 / 64*
1904 910 010 50	10	60	- / 10*
1904 910 016 50	10	85	10 / 16*
1904 910 021 50	10	90	15 / 21*
1904 910 026 50	10	95	20 / 26*
1904 910 036 50	10	105	30 / 36*
1904 910 051 50	10	120	45 / 51*
1904 910 056 50	10	125	50 / 56*
1904 910 076 50	10	145	70 / 76*
1904 910 106 50	10	175	100 / 106*
1904 910 146 25	10	215	140 / 146*
1904 912 005 25	12	75	- / 5*

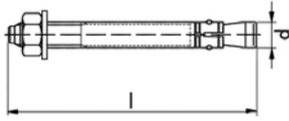
* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

10



Stahl

feuerverzinkt
(tZn)



Bauaufsichtliche Zulassung
für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde
flexibler Einsatz bei ver-
schiedenen Klemmstärken;
hochwertiger Korrosionsschutz

Art.-Nr. 1904 9

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
1904 912 010 25	12	95	- / 13*
1904 912 030 25	12	110	15 / 30*
1904 912 035 25	12	115	20 / 35
1904 912 045 25	12	125	30 / 45*
1904 912 065 25	12	145	50 / 65*
1904 912 080 25	12	160	65 / 80*
1904 912 100 25	12	180	85 / 100*
1904 912 120 25	12	200	105 / 120*
1904 916 015 20	16	115	- / 13*
1904 916 010 20	16	130	10 / 28*
1904 916 048 20	16	150	30 / 48*
1904 920 027 10	20	150	5 / 27*
1904 920 057 10	20	180	35 / 57*
1904 920 082 10	20	205	60 / 82*
1904 920 117 10	20	240	95 / 117*

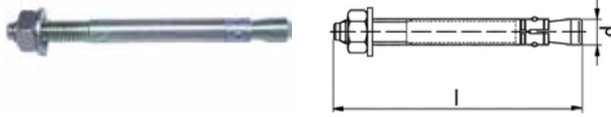
* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

Bolzenanker B



wedge anchor B

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton; durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken; auch im Freien oder in Feuchträumen geeignet



Edelstahl A4

Art.-Nr. 0909 0

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0909 006 10 100	6	67	10 / 20*
0909 008 10 100	8	75	10 / 19*
0909 008 15 100	8	80	15 / 24*
0909 008 20 100	8	85	20 / 29*
0909 010 10 50	10	60	- / 10*
0909 010 15 50	10	90	15 / 21*
0909 010 20 50	10	95	20 / 26*
0909 010 45 50	10	120	45 / 51*
0909 010 50 50	10	125	50 / 56*
0909 010 70 50	10	145	70 / 76*
0909 010 100 50	10	175	100 / 106*
0909 012 14 25	12	95	- / 14*
0909 012 15 25	12	110	15 / 30*
0909 012 20 25	12	115	20 / 35
0909 012 30 25	12	125	30 / 45*
0909 012 50 25	12	145	50 / 65*
0909 016 30 20	16	150	30 / 46*
0909 016 60 20	16	180	60 / 76*
0909 020 5 10	20	150	5 / 27*
0909 020 35 10	20	180	35 / 57*

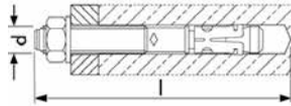
* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

10



Bauaufsichtliche Zulassung in
gerissenen und ungerissenen
Beton für mittelschwere
bis schwere Lasten;
Zwei Setztiefen - somit
flexiblere Klemmbereiche

Stahl
verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0910 2

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0910 208 060 100	8	60	- / 6*
0910 208 065 100	8	65	- / 11*
0910 208 075 100	8	75	10 / 21*
0910 208 080 100	8	80	15 / 26*
0910 208 095 100	8	95	30 / 41*
0910 208 115 100	8	115	50 / 61*
0910 208 165 50	8	165	100 / 111*
0910 210 070 50	10	70	- / 10*
0910 210 080 50	10	80	- / 20*
0910 210 090 50	10	90	10 / 30*
0910 210 095 50	10	95	15 / 35*
0910 210 100 50	10	100	20 / 40*
0910 210 110 50	10	110	30 / 50*
0910 210 130 50	10	130	50 / 70*
0910 210 155 50	10	155	75 / 95*
0910 210 180 50	10	180	100 / 120*
0910 210 230 25	10	230	150 / -*
0910 212 085 25	12	85	- / 10*
0910 212 095 25	12	95	- / 20*
0910 212 105 25	12	105	10 / 30*
0910 212 110 25	12	110	15 / 35*
0910 212 115 25	12	115	20 / 40*
0910 212 125 25	12	125	30 / 50*

* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe/bei Reduzierter-Setztiefe

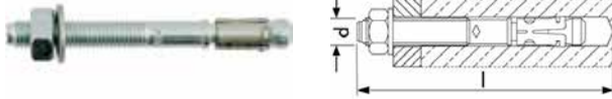
10

Bolzenanker BZ plus



wedge anchor BZ plus

Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten; Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0910 2

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0910 212 145 25	12	145	50 / 70*
0910 212 160 25	12	160	65 / 85*
0910 212 180 25	12	180	85 / 105*
0910 212 200 25	12	200	105 / 125*
0910 212 220 25	12	220	125 / -*
0910 212 240 20	12	240	145 / -*
0910 212 255 20	12	255	160 / -*
0910 212 285 20	12	285	190 / -*
0910 216 105 20	16	105	- / 5*
0910 216 115 20	16	115	- / 15*
0910 216 135 20	16	135	15 / 35*
0910 216 145 20	16	145	25 / 45*
0910 216 170 20	16	170	50 / 70*
0910 216 200 10	16	200	80 / 100*
0910 216 220 10	16	220	100 / -*
0910 216 260 10	16	260	140 / -*
0910 216 300 10	16	300	180 / -*
0910 220 165 10	20	165	30 / -*
0910 220 195 10	20	195	60 / -*
0910 220 235 5	20	235	100 / -*
0910 220 265 5	20	265	130 / -*
0910 220 285 5	20	285	150 / -*
0910 224 190 10	24	190	30 / -*

* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe/bei Reduzierter-Setztiefe

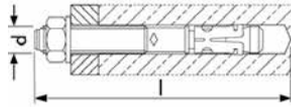
10



Bolzenanker BZ plus

wedge anchor BZ plus

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten;
Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Art.-Nr. 0910 2

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0910 224 220 5	24	220	60 / -*
0910 224 235 5	24	235	75 / -*
0910 224 260 5	24	260	100 / -*

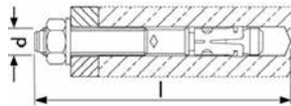
* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe/bei Reduzierter-Setztiefe



Bolzenanker BZ plus

wedge anchor BZ plus

Edelstahl A4



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten;
Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Art.-Nr. 0910 5

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0910 508 060 100	8	60	- / 6*
0910 508 065 100	8	65	- / 11*
0910 508 075 100	8	75	10 / 21*
0910 508 080 100	8	80	15 / 26*
0910 508 095 100	8	95	30 / 41*
0910 508 115 100	8	115	50 / 61*
0910 508 165 50	8	165	100 / 111*
0910 510 070 50	10	70	- / 10*
0910 510 080 50	10	80	- / 20*

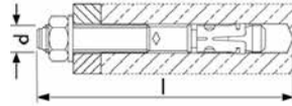
* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe/bei Reduzierter-Setztiefe

Bolzenanker BZ plus



wedge anchor BZ plus

Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten; Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche



Edelstahl A4

Art.-Nr. 0910 5

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0910 510 090 50	10	90	10 / 30*
0910 510 095 50	10	95	15 / 35*
0910 510 100 50	10	100	20 / 40*
0910 510 110 50	10	110	30 / 50*
0910 510 130 50	10	130	50 / 70*
0910 510 155 50	10	155	75 / 95*
0910 510 180 50	10	180	100 / 120*
0910 510 230 25	10	230	150 / -*
0910 512 085 25	12	85	- / 10*
0910 512 095 25	12	95	- / 20*
0910 512 105 25	12	105	10 / 30*
0910 512 110 25	12	110	15 / 35*
0910 512 115 25	12	115	20 / 40*
0910 512 125 25	12	125	30 / 50*
0910 512 145 25	12	145	50 / 70*
0910 512 160 25	12	160	65 / 85*
0910 512 180 25	12	180	85 / 105*
0910 512 200 25	12	200	105 / 125*
0910 512 220 25	12	220	125 / -*
0910 512 255 20	12	255	160 / -*
0910 512 285 20	12	285	190 / -*
0910 512 325 20	12	325	230 / -*
0910 516 115 20	16	115	- / 15*

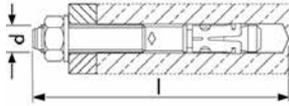
* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe/bei Reduzierter-Setztiefe

10



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten; Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Edelstahl A4



Art.-Nr. 0910 5

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0910 516 125 20	16	125	5 / 25*
0910 516 135 20	16	135	15 / 35*
0910 516 145 20	16	145	25 / 45*
0910 516 170 20	16	170	50 / 70*
0910 516 200 10	16	200	80 / 100*
0910 516 220 10	16	220	100 / -*
0910 516 280 10	16	280	160 / -*
0910 520 165 10	20	165	30 / -*
0910 520 195 10	20	195	60 / -*
0910 520 235 5	20	235	100 / -*
0910 520 265 5	20	265	130 / -*
0910 520 285 5	20	285	150 / -*
0910 524 200 10	24	200	30 / -*
0910 524 230 5	24	230	60 / -*
0910 524 245 5	24	245	75 / -*

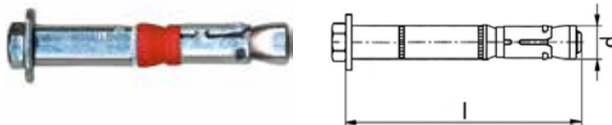
* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe/bei Reduzierter-Setztiefe

Schwerlastanker SZ-S



high-load anchors SZ-S

Bauaufsichtliche Zulassung in
gerissenem und ungerissenem
Beton;
SZ-S: mit Schraubenkopf
für Mittel- bis Schwerlast-
befestigungen



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0908 0

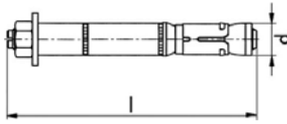
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
0908 006 000 100	10	65	0	M 6
0908 006 010 50	10	75	10	M 6
0908 006 030 50	10	95	30	M 6
0908 006 050 50	10	115	50	M 6
0908 008 000 50	12	75	0	M 8
0908 008 010 50	12	85	10	M 8
0908 008 030 50	12	105	30	M 8
0908 008 050 25	12	125	50	M 8
0908 010 000 25	15	91	0	M 10
0908 010 015 25	15	110	15	M 10
0908 010 025 25	15	116	25	M 10
0908 010 045 25	15	136	45	M 10
0908 010 095 25	15	186	95	M 10
0908 012 000 20	18	107	0	M 12
0908 012 010 20	18	117	10	M 12
0908 012 020 20	18	127	20	M 12
0908 012 040 20	18	147	40	M 12
0908 012 070 20	18	177	70	M 12
0908 016 000 10	24	130	0	M 16
0908 016 020 10	24	150	20	M 16
0908 016 050 10	24	180	50	M 16
0908 020 010 10	28	172	10	M 20
0908 020 030 10	28	192	30	M 20
0908 020 060 5	28	222	60	M 20

10



Bauaufsichtliche Zulassung
in gerissenem und
ungerissenem Beton;
SZ-B: mit Gewindebolzen
und Mutter für Mittel- bis
Schwerlastbefestigungen

Stahl
verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0908 1

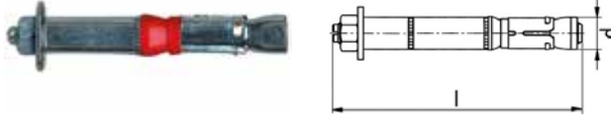
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
0908 106 000 100	10	67	0	M 6
0908 106 010 50	10	77	10	M 6
0908 106 030 50	10	97	30	M 6
0908 106 050 50	10	117	50	M 6
0908 106 100 25	10	167	100	M 6
0908 108 000 50	12	80	0	M 8
0908 108 010 50	12	90	10	M 8
0908 108 030 50	12	110	30	M 8
0908 108 050 25	12	130	50	M 8
0908 108 100 25	12	180	100	M 8
0908 110 000 25	15	96	0	M 10
0908 110 015 25	15	111	15	M 10
0908 110 025 25	15	121	25	M 10
0908 110 045 25	15	141	45	M 10
0908 110 095 25	15	191	95	M 10
0908 112 000 20	18	112	0	M 12
0908 112 010 20	18	122	10	M 12
0908 112 020 20	18	132	20	M 12
0908 112 040 20	18	152	40	M 12
0908 112 070 20	18	182	70	M 12
0908 112 100 10	18	212	100	M 12
0908 116 000 10	24	137	0	M 16
0908 116 020 10	24	157	20	M 16
0908 116 050 10	24	187	50	M 16

Schwerlastanker SZ-B



high-load anchors SZ-B

Bauaufsichtliche Zulassung
in gerissenem und
ungerissenem Beton;
SZ-B: mit Gewindebolzen
und Mutter für Mittel- bis
Schwerlastbefestigungen



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0908 1

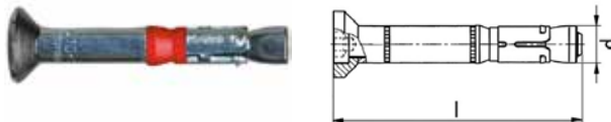
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
0908 116 100 5	24	237	100	M 16
0908 120 010 10	28	181	10	M 20
0908 120 030 10	28	201	30	M 20
0908 120 060 5	28	231	60	M 20

Schwerlastanker SZ-SK



high-load anchors SZ-SK

Bauaufsichtliche Zulassung
in gerissenem und
ungerissenem Beton;
SZ-SK: mit Senkkopf
für Mittel- bis Schwerlast-
befestigungen



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0908 2

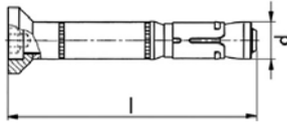
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
0908 206 010 50	10	70	10	M 6
0908 206 025 50	10	85	25	M 6
0908 206 045 50	10	100	40	M 6
0908 208 010 50	12	80	10	M 8
0908 208 025 50	12	95	25	M 8
0908 208 050 25	12	120	50	M 8
0908 210 010 25	15	100	10	M 10
0908 210 025 25	15	110	25	M 10
0908 210 035 25	15	120	35	M 10



Schwerlastanker SZ-SK

high-load anchors SZ-SK

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
in gerissenem und
ungerissenem Beton;
SZ-SK: mit Senkkopf
für Mittel- bis
Schwerlastbefestigungen

Art.-Nr. 0908 2

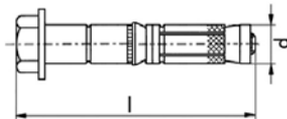
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
0908 210 050 25	15	135	50	M 10
0908 212 020 20	18	115	20	M 12
0908 212 040 20	18	135	40	M 12



Schwerlastanker SL-S

high-load anchors SL-S

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
für ungerissenen Beton
SL-S: mit Schraubenkopf
für mittlere bis schwere
Verankerungen

Art.-Nr. 1906

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
1906 14 10 25	14	94	10	M10
1906 14 25 25	14	109	25	M10
1906 14 50 25	14	134	50	M10

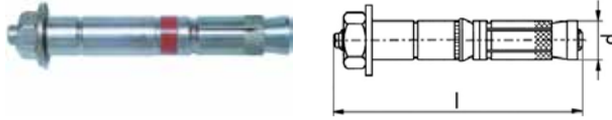
10

Schwerlastanker SL-B



high-load anchors SL-B

Bauaufsichtliche Zulassung
für ungerissenen Beton
SL-B: mit Gewindebolzen
für mittlere bis schwere
Verankerungen



Stahl
verzinkt (A2K)

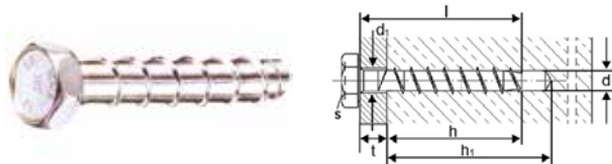
Art.-Nr. 1907

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø
1907 14 10 25	14	96	10	M10
1907 14 25 25	14	111	25	M10
1907 14 50 25	14	136	50	M10
1907 14 75 25	14	161	75	M10
1907 14 125 25	14	210	125	M10

Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
mit Sechskantkopf
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Stahl
verzinkt (A2K)

10

Art.-Nr. 0194 1

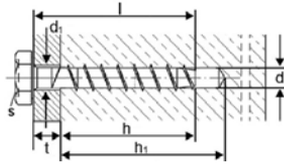
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	s	h1	h	d1	d
0194 175 45 100	7,5	45	1	13	55	45	8	6
0194 175 50 100	7,5	50	5	13	55	45	8	6
0194 175 60 100	7,5	60	5	13	65	55	9	6
0194 175 80 50	7,5	80	25	13	65	55	9	6
0194 175 100 50	7,5	100	45	13	65	55	9	6
0194 110 60 50	10	60	5	16	65	55	12	8
0194 110 70 40	10	70	5	16	75	65	12	8
0194 110 80 40	10	80	15	16	75	65	12	8



Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
mit Sechskantkopf
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung;
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

Art.-Nr. 0194 1

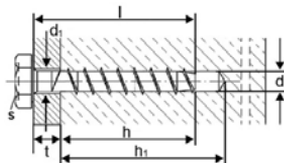
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	s	h1	h	d1	d
0194 110 100 25	10	100	35	16	75	65	12	8
0194 110 120 25	10	120	55	16	75	65	12	8
0194 110 140 25	10	140	75	16	75	65	12	8
0194 110 160 25	10	160	95	16	75	65	12	8
0194 112 80 25	12	80	5	18	85	75	14	10
0194 112 100 25	12	100	25	18	85	75	14	10
0194 112 120 25	12	120	45	18	85	75	14	10
0194 112 140 25	12	140	65	18	85	75	14	10
0194 112 160 25	12	160	85	18	85	75	14	10



Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Edelstahl A4



Bauaufsichtliche Zulassung
mit Sechskantkopf
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung;
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

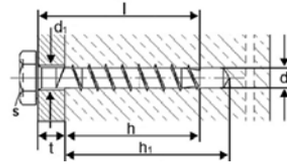
Art.-Nr. 0194 9

Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	s	h1	h	d1	d
0194 975 65 50	7,5	50	10	13	65	55	8	6
0194 975 75 50	7,5	75	10	13	75	65	8	6
0194 910 85 25	10	85	10	16	90	75	12	8

Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
mit Sechskantkopf
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Edelstahl A4

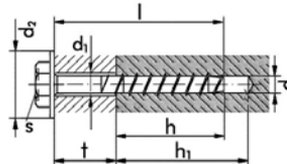
Art.-Nr. 0194 9

Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	s	h1	h	d1	d
0194 910 95 25	10	95	20	16	90	75	12	8
0194 912 100 25	12	100	10	18	100	90	14	10
0194 912 120 25	12	120	30	18	100	90	14	10

Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
mit Sechskantkopf und
angepresster Scheibe
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0194 6

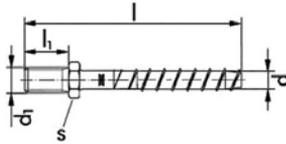
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	s	h1	h	d2	d1	d
0194 660 50 100	6	50	5	8	55	45	11,5	6,5	5
0194 660 60 100	6	60	15	8	55	45	11,5	6,5	5
0194 675 50 50	7,5	50	5	10	55	45	14,5	8	6
0194 675 60 50	7,5	60	5	10	65	55	14,5	9	6
0194 610 70 25	10	70	5	13	75	65	19	12	8
0194 610 80 25	10	80	15	13	75	65	19	12	8
0194 612 90 25	12	90	15	15	85	75	22,5	14	10
0194 612 100 25	12	100	25	15	85	75	22,5	14	10



Multi-Monti Stockanker

screw anchors

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
mit metrischem
Anschlussgewinde
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

Art.-Nr. 0194 4

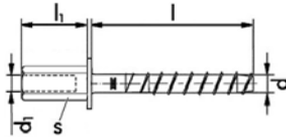
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	s	l1	t	d1	d
0194 475 80 50	7,5	80	10	14	25	M 8	6
0194 475 100 50	7,5	100	10	14	45	M 8	6



Multi-Monti Stockanker

screw anchors

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
Innengewindeanker mit
Kombigewinde M8/M10
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

Art.-Nr. 0194 4

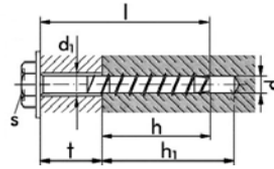
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	s	l1	d1	d
0194 475 600 40	7,5	60	13	10	M 8 / M 10	6

Multi-Monti Schwellenanker



sleeper anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
mit Sechskantkopf und
Scheibe DIN 440
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0194 5

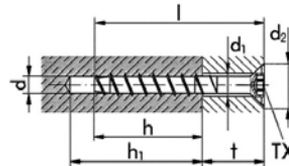
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	s	h1	h	d1	d
0194 512 180 25	12	180	105	18	85	75	14	10
0194 512 200 25	12	200	125	18	85	75	14	10
0194 512 240 25	12	240	165	18	85	75	14	10
0194 512 280 25	12	280	205	18	85	75	14	10
0194 512 320 25	12	320	245	18	85	75	14	10

Multi-Monti Schraubanker



screw anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
mit Senkkopf
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Stahl
verzinkt (A2K)

10

Art.-Nr. 0194 2

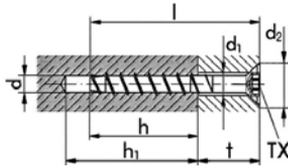
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	h1	h	d1	d	Antrieb
0194 275 45 100	7,5	45	5	55	45	8	6	TX 40
0194 275 50 100	7,5	50	5	55	45	8	6	TX 40
0194 275 60 100	7,5	60	5	65	55	9	6	TX 40
0194 275 80 50	7,5	80	25	65	55	9	6	TX 40
0194 275 100 50	7,5	100	45	65	55	9	6	TX 40
0194 275 120 50	7,5	120	65	65	55	9	6	TX 40
0194 275 140 50	7,5	140	85	65	55	9	6	TX 40



Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
mit Senkkopf
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung;
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

Art.-Nr. 0194 2

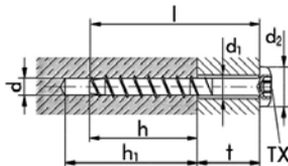
Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	h1	h	d2	d1	d	Antrieb
0194 275 160 50	7,5	160	105	65	55	13,6	9	6	TX 40
0194 210 80 50	10	80	15	75	65	13,6	12	8	TX 40



Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Stahl
verzinkt (A2K)



Bauaufsichtliche Zulassung
mit Panhead
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung;
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

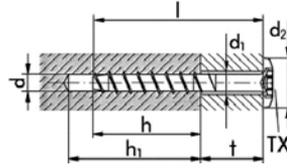
Art.-Nr. 0194 3

Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	h1	h	d2	d1	d	Antrieb
0194 360 30 200	6	30	1	35	30	11,6	6,5	5	TX 30
0194 375 45 100	7,5	45	1	55	45	13,6	8	6	TX 40
0194 375 70 100	7,5	70	15	65	55	13,6	9	6	TX 40

Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
Montageschienenanker mit
flachem Pan Head
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Stahl
verzinkt (A2K)

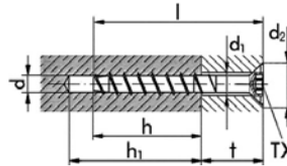
Art.-Nr. 0194 7

Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	h1	h	d1	d2	d	Antrieb
0194 775 45 100	7,5	45	1	55	45	8	17	6	TX 30
0194 775 50 100	7,5	50	5	55	45	8	17	6	TX 30
0194 775 60 50	7,5	60	5	65	55	9	14,5	6	TX 30

Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Bauaufsichtliche Zulassung
Montageschienenanker mit
flachem Pan Head
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung,
dadurch geringe Achs- und
Randabstände



Edelstahl A5
blank

Art.-Nr. 0194 927

Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	h1	h	d1	d2	d	Antrieb
0194 927 575 50	7,5	75	10	75	65	9	13,6	6	TX 30
0194 927 595 50	7,5	95	30	75	65	9	13,6	6	TX 30

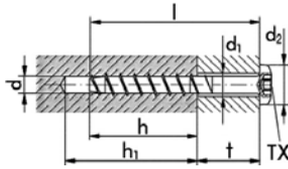


Multi-Monti Schraubanker

screw anchors

Edelstahl A5

blank



Bauaufsichtliche Zulassung
mit Panhead
dübellose Befestigung;
nahezu keine Spreizwirkung;
dadurch geringe Achs- und
Randabstände

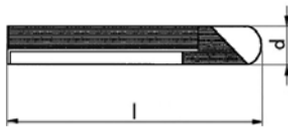
Art.-Nr. 0194 937

Artikel VPE	Schrauben-Ø	l	t	h1	h	d1	d2	d	Antrieb
0194 937 575 50	7,5	75	10	75	65	9	13,6	6	TX 30
0194 937 595 50	7,5	95	30	75	65	9	13,6	6	TX 30



Klebpatronen V-P

chemical capsules V-P



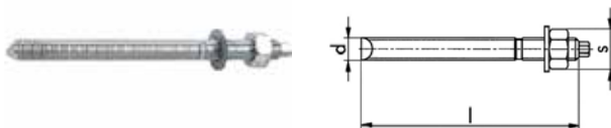
Bauaufsichtliche Zulassung in
ungerissemem Beton
Das Verbundankersystem
besteht aus einer Glaspatrone
sowie einer Ankerstange.
Die Komponenten in der
Glaspatrone werden beim
Eindrehen der Ankerstange
zu einem schnell härtenden
Mörtel vermischt.

Art.-Nr. 1916

Artikel VPE	d	l	Bohr-Ø
1916 08 10	8	80	10
1916 10 10	10	80	12
1916 12 10	12	95	14
1916 16 10	16	95	18
1916 20 10	20	175	25
1916 24 5	24	210	28
1916 30 5	30	265	35

Ankerstangen V-A

anchor rods V-A



Stahl
FKL 5.8
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 1915

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	s
1915 08 110 10	M 8	110	20	13
1915 10 130 10	M 10	130	30	17
1915 10 190 10	M 10	190	90	17
1915 12 160 10	M 12	160	35	19
1915 12 210 10	M 12	210	85	19
1915 12 220 10	M 12	220	95	19
1915 16 165 10	M 16	165	20	24
1915 16 190 10	M 16	190	45	24
1915 16 250 10	M 16	250	105	24
1915 16 300 10	M 16	300	155	24
1915 20 220 10	M 20	220	20	30
1915 20 260 10	M 20	260	60	30
1915 24 300 5	M 24	300	55	36
1915 30 380 5	M 30	380	70	48

1915 30 380: für V-A 30-70/380 gesondertes Setzwerkzeug bestellen. Nicht Bestandteil der Zulassung.

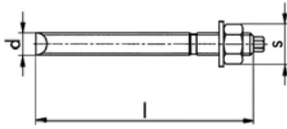
10



Ankerstangen V-A A4

anchor rods V-A

Edelstahl A4



Art.-Nr. 1915 2

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	s
1915 208 110 10	M 8	110	20	13
1915 210 130 10	M 10	130	30	17
1915 210 190 10	M 10	190	90	17
1915 212 160 10	M 12	160	35	19
1915 216 190 10	M 16	190	45	24
1915 216 250 10	M 16	250	105	24
1915 220 260 10	M 20	260	60	30



Injektionsmörtel VMZ

injection system VMZ

Bauaufsichtlich Zulassung
in gerissenem und
ungerissenem Beton

Das Injektionssystem VMZ
besteht aus dem zweikomponen-
tigen Mörtel, sowie verschiedenen
Systemkomponenten, die abhän-
gig von Baustoff und Anwendung
verwendet werden müssen

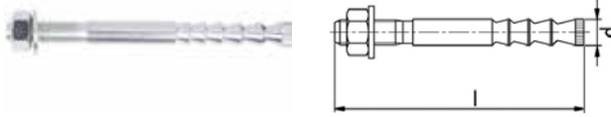
Art.-Nr. 0914



Artikel VPE	Inhalt
0914 001 330 1	330 ml

Ankerstangen VMZ-A

anchor rods



Stahl
verzinkt (A2K)

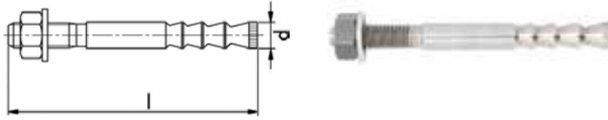
Art.-Nr. 0914 5

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0914 508 080 10	M 8	80	15
0914 508 095 10	M 8	95	30
0914 510 085 10	M 10	85	10
0914 510 095 10	M 10	95	20
0914 510 105 10	M 10	105	30
0914 510 135 10	M 10	135	60
0914 512 110 10	M 12	110	10
0914 512 125 10	M 12	125	25
0914 512 145 10	M 12	145	25
0914 512 150 10	M 12	150	50
0914 512 180 10	M 12	180	60
0914 512 200 10	M 12	200	100
0914 512 220 10	M 12	220	100
0914 516 180 10	M 16	180	30
0914 516 210 10	M 16	210	60
0914 516 250 10	M 16	250	100
0914 520 230 5	M 20	230	25
0914 520 255 5	M 20	255	50
0914 520 305 5	M 20	305	100
0914 524 260 5	M 24	260	50
0914 524 290 5	M 24	290	50

10



Edelstahl A4



Art.-Nr. 0914 9

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke
0914 908 080 10	M 8	80	15
0914 908 095 10	M 8	95	30
0914 910 085 10	M 10	85	10
0914 910 095 10	M 10	95	20
0914 910 105 10	M 10	105	30
0914 910 135 10	M 10	135	60
0914 912 110 10	M 12	110	10
0914 912 125 10	M 12	125	25
0914 912 145 10	M 12	145	25
0914 912 150 10	M 12	150	50
0914 912 180 10	M 12	180	60
0914 912 200 10	M 12	200	100
0914 912 220 10	M 12	220	100
0914 916 180 10	M 16	180	30
0914 916 210 10	M 16	210	60
0914 916 250 10	M 16	250	100
0914 920 230 10	M 20	230	25
0914 920 255 5	M 20	255	50
0914 920 305 5	M 20	305	100
0914 924 260 5	M 24	260	50
0914 924 290 5	M 24	290	50

10

Innengewindehülsen VMZ-IG

internal threaded sleeves



Zur Verwendung in trockenen Innenräumen



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0914 4

Artikel VPE	d	l	Innengewinde-Ø
0914 406 040 10	10	41	M 6
0914 406 050 10	10	52	M 6
0914 408 060 10	12	63	M 8
0914 408 075 10	12	78	M 8
0914 410 070 10	14	74	M 10
0914 410 080 10	14	84	M 10
0914 412 090 10	18	94	M 12
0914 412 105 10	18	109	M 12
0914 412 125 10	18	130	M 12
0914 416 115 5	22	120	M 16
0914 416 170 5	24	180	M 16
0914 420 170 5	26	182	M 20



Innengewindehülsen VMZ-IG

internal threaded sleeves

Zur Verwendung auch im Freien
oder in Feuchträumen, wenn
keine besonders aggressiven
Bedingungen vorliegen

Edelstahl A4

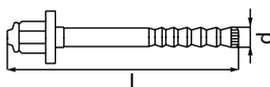


Art.-Nr. 0914 8

Artikel VPE	d	l	Innengewinde-Ø
0914 806 040 10	10	41	M 6
0914 806 050 10	10	52	M 6
0914 808 060 10	12	63	M 8
0914 808 075 10	12	78	M 8
0914 810 070 10	14	74	M 10
0914 810 080 10	14	84	M 10
0914 812 090 10	18	94	M 12
0914 812 105 10	18	109	M 12
0914 812 125 10	18	130	M 12
0914 816 115 5	22	120	M 16
0914 816 170 5	24	180	M 16
0914 820 170 5	26	182	M 20

Ankerstangen VMZ-A dynamic

anchor rods



Stahl
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0914 6

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	Gewinde-Ø
0914 612 155 10	12	160	25	M 12
0914 612 180 10	12	185	50	M 12
0914 616 195 10	16	200	30	M 16
0914 616 215 10	16	220	50	M 16
0914 620 275 5	20	280	50	M 20

Ankerstangen in der Ausführung A4 und HCR für den Einsatz im Außenbereich auf Anfrage!

Injektionsmörtel VMU plus

injection system VMU



Bauaufsichtliche Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton, Vollstein und Lochstein und nachträglichen Bewehrungsanschluss.

Injektionssystem bestehend aus dem zweikomponentigen Mörtel und den unterschiedlichen Systemkomponenten, die abhängig von Baustoff und Anwendung verwendet werden müssen.



10

Art.-Nr. 0911

Artikel VPE	Bezeichnung	Inhalt
0911 003 330 1	VMU Plus	330 ml



Injektionsmörtel VMU express

injection system VMU express



Bauaufsichtliche Zulassung
in ungerissenem Beton;
Injektionssystem bestehend
aus dem zweikomponentigen
Mörtel und den dazuge-
hörigen, unterschiedlichen
Systemkomponenten;
kurze Aushärtezeiten

Art.-Nr. 0911

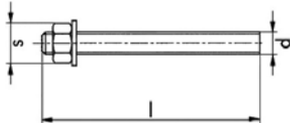
Artikel VPE	Bezeichnung	Inhalt
0911 010 330 1	VMU Express	330 ml



Ankerstangen VMU-A

anchor rods

Stahl
FKL 5.8
verzinkt (A2K)

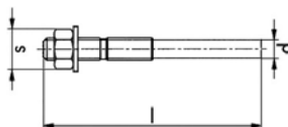


Art.-Nr. 0911 5

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	s
0911 508 100 10	M 8	100	10	13
0911 508 110 10	M 8	110	20	13
0911 510 110 10	M 10	110	10	17
0911 510 130 10	M 10	130	30	17
0911 510 150 10	M 10	150	50	17
0911 512 135 10	M 12	135	10	19
0911 512 155 10	M 12	155	30	19
0911 512 175 10	M 12	175	50	19
0911 512 210 10	M 12	210	85	19
0911 516 160 10	M 16	160	15	24
0911 516 175 10	M 16	175	30	24
0911 516 205 10	M 16	205	60	24

Ankerstangen VMU-AH

anchor rods



Stahl
FKL 5.8
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0911 5

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	s
0911 512 012 10	M 12	120	15	19
0911 512 013 10	M 12	130	25	19

Ankerstangen VMU-A

anchor rods



Edelstahl A4

Art.-Nr. 0911 9

Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	s
0911 908 100 10	M 8	100	10	13
0911 908 110 10	M 8	110	20	13
0911 910 110 10	M 10	110	10	17
0911 910 130 10	M 10	130	30	17
0911 910 150 10	M 10	150	50	17
0911 912 135 10	M 12	135	10	19
0911 912 155 10	M 12	155	30	19
0911 912 175 10	M 12	175	50	19
0911 916 160 10	M 16	160	15	24
0911 916 175 10	M 16	175	30	24
0911 924 290 5	M 24	290	55	36

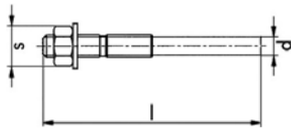
10



Ankerstangen VMU-AH

anchor rods

Edelstahl A4



Art.-Nr. 0911 9

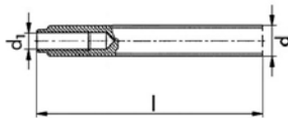
Artikel VPE	d	l	Klemmstärke	s
0911 912 012 10	M 12	120	15	19
0911 912 013 10	M 12	130	25	19



Innengewindehülsen VMU-IG

internal threaded sleeves

Stahl
FKL 5.8
verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0911 5

Artikel VPE	d	l	d1
0911 506 10	10	93	M 6
0911 508 10	12	93	M 8

Innengewindehülsen VMU-IGH

internal threaded sleeves



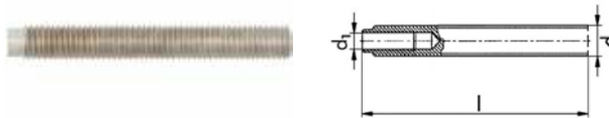
Stahl
FKL 5.8
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0911 5

Artikel VPE	d	l	d1
0911 506 0 10	12	93	M 6
0911 508 0 10	12	93	M 8

Innengewindehülsen VMU-IG

internal threaded sleeves



Edelstahl A4

Art.-Nr. 0911 9

Artikel VPE	d	l	d1
0911 906 10	10	93	M 6
0911 908 10	12	93	M 8

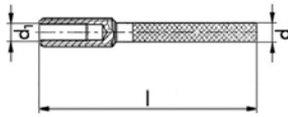
10



Innengewindehülsen VMU-IGH

internal threaded sleeves

Edelstahl A4



Art.-Nr. 0911 9

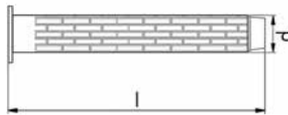
Artikel VPE	d	l	d1
0911 906 0 10	12	93	M 6
0911 908 0 10	12	93	M 8



Siebhülsen Kunststoff VMU

perfo sleeves

Kunststoff



Art.-Nr. 0911 3

Artikel VPE	d	l
0911 314 100 10	M 14	100
0911 316 100 10	M 16	100

10

Ankerstangen VM-A

anchor rods VM-A

mit Werkszeugnis 3.1

M 8 - M 16: 1 PAK = 10 Stk.

M 20 - M 24: 1 PAK = 5 Stk.



Stahl
FKL 5.8
verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0911 658

Artikel VPE	d	l
0911 658 08 1	M 8	1000
0911 658 10 1	M 10	1000
0911 658 12 1	M 12	1000
0911 658 16 1	M 16	1000
0911 658 20 1	M 20	1000
0911 658 24 1	M 24	1000

Ankerstangen VM-A

anchor rods VM-A

mit Werkszeugnis 3.1

M 8 - M 16: 1 PAK = 10 Stk.



Stahl
FKL 8.8
verzinkt (A2K)

10

Art.-Nr. 0911 688

Artikel VPE	d	l
0911 688 08 1	M 8	1000
0911 688 10 1	M 10	1000
0911 688 12 1	M 12	1000
0911 688 16 1	M 16	1000

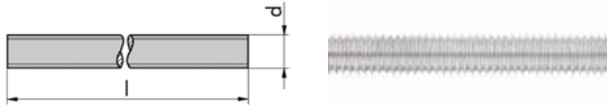


Ankerstangen VM-A

anchor rods VM-A

mit Werkzeugnis 3.1
M 8 - M 16: 1 PAK = 10 Stk.
M 20 - M 24: 1 PAK = 5 Stk.

Edelstahl A4



Art.-Nr. 0911 804

Artikel VPE	d	l
0911 804 08 1	M 8	1000
0911 804 10 1	M 10	1000
0911 804 12 1	M 12	1000
0911 804 16 1	M 16	1000
0911 804 20 1	M 20	1000
0911 804 24 1	M 24	1000



Injektionsmörtel VM-Multi plus

injection system VM

Universell einsetzbarer
2-Komponenten-Verbundmörtel
für Mittel- bis Schwerlast-
befestigung in Beton,
Voll- und Lochstein



Art.-Nr. 0912

Artikel VPE	Inhalt
0912 001 150 1	150 ml
0912 001 330 1	330 ml
0912 001 420 1	420 ml

Injektionsmörtel Box VM-Multi plus

assortment case



Lagerfähigkeit 18 Monate



Art.-Nr. 0912 099

Artikel VPE	Inhalt
0912 099 1	12 Kartuschen VM-Multi plus 330ml inklusive je 1 Statikmischer + 10 Reinigungsclips + 12 Statikmischer zusätzlich + 1 universell verwendbare RECA Stapel-Box, Maße: B 400 / H 280 / T 300 mm

Injektionsmörtel VM-Winter

injection system VM-winter

Universell einsetzbarer Verbundmörtel für die kalte Jahreszeit, Besonders geeignet bei niedrigen Temp. von -20 °C bis +10 °C
Lagerfähigkeit 18 Monate



Art.-Nr. 0911 020

Artikel VPE	Inhalt
0911 020 330 1	330 ml
0911 020 420 1	420 ml

10



Metall-Siebhülsen VM-Multi

metal sleeves

Für Befestigungen in Lochsteinen, zum Konfektionieren auf die benötigte Länge.

Stahl

verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0912 6

Artikel VPE	Außendurchmesser	Länge	für Ankerstangen
0912 612 100 10	12	1000	M 6, M 8
0912 616 100 1	16	1000	M 10
0912 620 100 1	20	1000	M 12, M 14, M 16



Ankerstangen VM-Multi

anchor rods

Stahl

verzinkt (A2K)



Art.-Nr. 0912 2

Artikel VPE	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

10

Endkone für Ankerstangen

centering sleeves

Zum Zentrieren und Befestigen von Ankerstangen, insbesondere bei Überkopfarbeiten (Deckenbefestigung).



Kunststoff

Art.-Nr. 0912 3

Artikel VPE	für Ankerstangen
0912 308 10	M 8
0912 310 10	M 10
0912 312 10	M 12

Innengewindehülsen VM-Multi

internal threaded sleeves

mit geriffelter Oberfläche (für Hohlblockstein, Mauerwerk, Beton), für metrische Schrauben



Stahl

verzinkt (A2K)

Art.-Nr. 0912 4

Artikel VPE	Gewinde-Ø	Außendurchmesser	Bohr-Ø	Länge
0912 406 051 10	M 6	8	10	51
0912 408 081 10	M 8	12	14	81
0912 410 081 10	M 10	14	16	81
0912 412 081 10	M 12	16	18	81

10



Wir verstehen unser Handwerk.

RECA SECO - Das Service-Konzept von Kellner & Kunz.

Unser SECO Service

RECA SECO ist ein Belieferungs-, Regal- und Lagerbewirtschaftungskonzept von Kellner & Kunz, das an alles denkt. SECO-Artikel sind Verbrauchsmaterialien im Befestigungs-, Chemie- und Werkzeugbereich, die in Ihrem Unternehmen regelmäßig benötigt werden. Wir helfen Ihnen dabei, diese Artikel optimal zu bevorraten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Zeitgewinn:** Das ewige Suchen nach Kleinteilen hat ein Ende.
- ✓ **Ordnung und Übersicht:** Entlastung Ihrer Mitarbeiter da jeder Artikel seinen Platz im Lager hat.
- ✓ **Weniger Kapitalbindung:** Durch optimale Lagerbestände entsteht keine Doppellagerung.
- ✓ **Flexibel:** Genaue Ausrichtung auf Ihre Bedürfnisse.
- ✓ **Partnerschaftlich:** Vertraglich ist alles fixiert.
- ✓ **Dauerhaft:** SECO sorgt für ein Top-Image.

Kunststoff-Siebhülsen

perfo sleeves



für Befestigung in Lochstein



Kunststoff

Art.-Nr. 0912 5

Artikel VPE	Außen-Ø	Länge	Innen-Ø	für Ankerstangen
0912 509 080 10	12	80	9	M 8, M 6 IG
0912 514 085 10	16	85	13	M 8 - M 10, M 6 IG
0912 514 130 10	16	130	13	M 8 - M 10
0912 517 085 10	20	85	17	M 12 - M 16, M 10 IG

Injektionsmörtel für Thermo Proof

Injektion system for Thermo Proof



Liquix Plus 7 - styrolfrei
Für die spreizdruckfreie Verankerung von Stahlkonstruktionen in Beton, Voll- und Lochbaustoffen.



Art.-Nr. 0902 6

Artikel VPE	Bezeichnung	Inhalt
0902 600 300 1	Liquix Plus 7	300 ml



Schwerlast-Abstandssystem Thermo Proof

Heavy-duty distance installation Thermo Proof

für wärmedämmte Fassaden

Einfache und schnelle Montage
Für Dämmungen bis 200 mm
Aqua-Stop schützt effektiv vor Verrottung der
Fassade durch Feuchtigkeit
Edelstahl verhindert unschöne Rostflecken
Stufenlos justierbare Isolierhülse Iso-Spacer



Art.-Nr. 0902 6

Artikel VPE	Inhalt
0902 600 1	1 x Aqua Stop 80 ml, 2 x Iso-Spacer, 2 x Gewindestange, 2 x Siebhülse, 1 x Verlängerung



Kartuschenpistolen Handymax koaxial

Cartridge Gun

mit Füllstandsanzeiger
+ Verwendbar auch für Silikon-
Kartuschen (Ausnahme: S78+S80)
+ Sehr geringer Auspresswider-
stand durch Spezialübersetzung
+ Extra stabile Ausführung



Art.-Nr. 0891 022

Artikel VPE	Beschreibung
0891 022 912 1	für RECA Injektionssysteme 330 ml

10

Kartuschenpistolen Eco koaxial

Cartridge Gun

Extra stabile koaxiale Ausführung
für RECA Injektionssysteme
Verwendbar auch für Silikonkartuschen (Ausnahme: S78+S80)



Art.-Nr. 0891 021

Artikel VPE	Beschreibung
0891 021 912 1	für RECA Injektionssysteme 330ml und für Silikonkartuschen geeignet
0912 102 420 1	für RECA Injektionssysteme 420ml

Kartuschenpistolen Skelett koaxial

Cartridge Gun

Skelettpistole mit glatter
Sechskant-Schubstange
Koaxiale Ausführung für
RECA Injektionssysteme und
für Silikonkartuschen
(Ausnahme: S78+S80)



Art.-Nr. 0891 023

Artikel VPE	Beschreibung
0891 023 912 1	für RECA Injektionssysteme 330ml und auch für Silikonkartuschen geeignet



Kartuschenpistolen Profi koaxial

Cartridge Gun



Passend für Koaxial-Kartuschen 330ml
 Mit Füllstandsanzeiger
 Verwendbar auch für
 Silikon-Kartuschen
 (Ausnahme S78+S80)

Art.-Nr. 0911 001

Artikel VPE	Beschreibung
0911 001 297 1	für RECA Injektionssysteme 330ml



Kartuschenpresse-Akku-Koaxial

Cartridge Gun



Koaxial-Akku-Kartuschenpresse - PowerMax
 für alle RECA Verbundmörtelsysteme 330 ml
 auch für Silikon-Kartuschen (Ausnahme: S78 & S80)

Lieferumfang
 1 x Koaxial-Akku-Kartuschenpresse
 1 x Schnellladestation mit Batterie Lade- und
 Zustandsanzeige (Ladezeit ca. 30 min)
 1 x Transportkoffer

Art.-Nr. 0891 000

Artikel VPE	Beschreibung
0891 000 900 1	Koaxial-Akku-Kartuschenpresse
0891 000 901 1	Akku für Koaxial-Akku-Kartuschenpresse

Ausblasumpumpen für Injektionsmörtel-System

auxiliary equipment for injection system VM



Bestandteil der Bauaufsichtlichen
Zulassung VMU und VMZ



Art.-Nr. 0912/0914

Artikel VPE	D	Länge	Volumen
0912 70 1	70	315	600 ml
0914 110 1	70	415	900 ml

Ausbläser für Injektionsmörtel-System

auxiliary equipment for injection system VM



Bestandteil der Bauaufsichtlichen
Zulassung VMU und VMZ



Art.-Nr. 0912

Artikel VPE	D	Volumen	Farbe
0912 7 1	70	143 ml	grau



Statikmischer für Injektionsmörtel-System

auxiliary equipment for injection system VM

mit Skalierung (12 Teilstriche)

Kunststoff



Art.-Nr. 0911

Artikel VPE	geeignet für	Länge
0911 001 301 10	alle RECA Injektionsmörtel	200



Verlängerungen für Statikmischer

auxiliary equipment for injection system VM

Verlängerungsrohr für Statikmischer
Erforderlich bei großen Bohrlochtliefen

Kunststoff



Art.-Nr. 0912 1

Artikel VPE	d	Länge
0912 130 200 25	10	200

10

Reinigungsbürsten RB

auxiliary equipment for injection system



Bestandteil der bauaufsichtlichen
Zulassung für VMZ und VMU in Beton
Reinigungsbürste aus Stahldraht
Mit Anschlussgewinde M 6 zur
Verlängerung und zum Einspannen
in ein Zahnkranzbohrfutter



Stahl

Art.-Nr. 0914

Artikel VPE	für Bohrloch-Ø	Länge
0914 100 08 1	10	130
0914 100 10 1	12	140
0914 100 12 1	14	180
0914 100 16 1	18	200
0914 100 20 1	22	220
0914 100 24 1	26	230

Reinigungsbürsten RB-H

auxiliary equipment for injection system



Zur Verwendung in Voll- und
Lochsteinmauerwerk
Bestandteil der bauaufsichtlichen
Zulassung VMU in Mauerwerk
Reinigungsbürste mit Nylonbesatz
und Holzquergriff
Nur 1 Bürste für alle Lochdurch-
messer in Mauerwerk



Nylon

10

Art.-Nr. 0914

Artikel VPE	für Bohrloch Ø	Länge
0914 118 1	12 - 18	250

