

Technische Daten

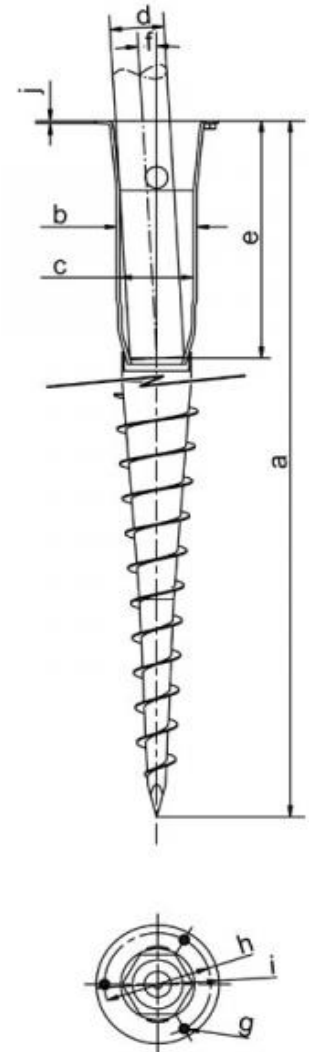
Fundament-Profistar

Artikel Nr.	24055	24080	24100
a Gesamtlänge	550 mm	800 mm	1000 mm
b Aussen-ø	88.90 mm	88.90 mm	88.90 mm
c Innen-ø	81.70 mm	81.70 mm	81.70 mm
g Lochbohrung- ø	3xM8 mm	3xM8 mm	3xM8 mm
h Lochkreis-ø	118 mm	118 mm	118 mm
i Flansch Aussen-ø	136 mm	136 mm	136 mm
j Flanschstärke	3	3	3
Gewicht	3.00 kg	3.50 kg	4.50 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 60mm	273 mm	*3.0°	273 mm	*3.0°	273 mm	*3.0°

*mit Excenter



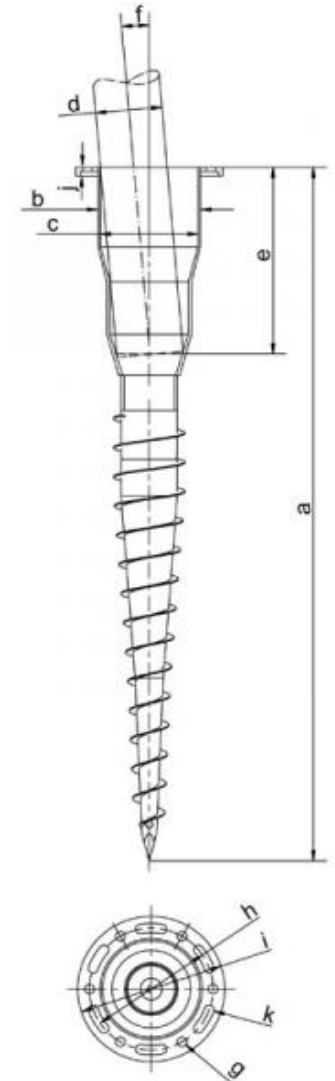
Technische Daten

Fundament-Profi 76-90

Artikel Nr.	25102	25142
a Gesamtlänge	1000 mm	1400 mm
b Aussen-ø	139.70 mm	139.70 mm
c Innen-ø	132.50 mm	132.50 mm
g Lochbohrung- ø	6xø13 mm	6xø13 mm
h Lochkreis-ø	167 mm	167 mm
i Flansch Aussen-ø	199 mm	199 mm
j Flanschstärke	12	12
k Langloch	6x13 mm	6x13 mm
Gewicht	8.00 kg	12.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstelltiefe (e)	Ausrichtbereich (f)	Einstelltiefe (e)	Ausrichtbereich (f)
d Einstell-ø 75mm	330 mm	5.5°	330 mm	5.5°
d Einstell-ø 80mm	322 mm	5.0°	322 mm	5.0°
d Einstell-ø 90mm	306 mm	4.5°	306 mm	4.5°



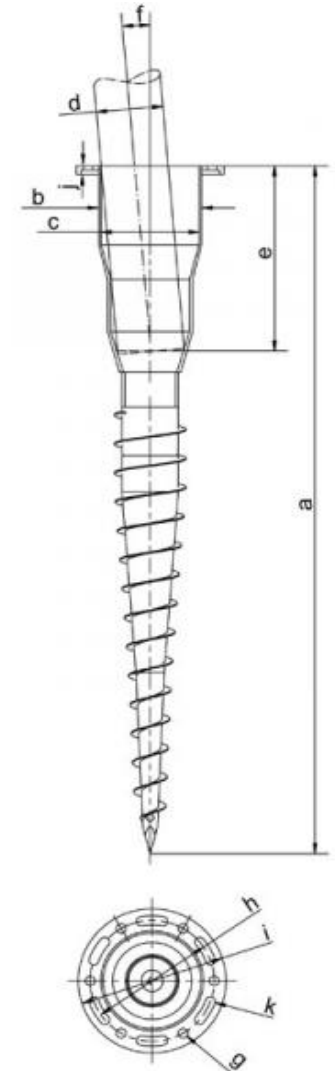
Technische Daten

Fundament-Profi 76-90 Excenter

Artikel Nr.	25085	25100	25140
a Gesamtlänge	910 mm	1050 mm	1440 mm
b Aussen-ø	139.70 mm	139.70 mm	139.70 mm
c Innen-ø	132.50 mm	132.50 mm	132.50 mm
g Lochbohrung- ø	3xM12 mm	3xM12 mm	
h Lochkreis-ø	192 mm	192 mm	192 mm
i Flansch Aussen-ø	220 mm	220 mm	220 mm
j Flanschstärke	14	14	14
k Langloch	3xM12 mm	3xM12 mm	
Gewicht	7.00 kg	8.00 kg	12.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 75mm	330 mm	3.3°	330 mm	3.3°	330 mm	3.3°
d Einstell-ø 80mm	322 mm	3.3°	322 mm	3.3°	322 mm	3.3°
d Einstell-ø 90mm	306 mm	3.3°	306 mm <td 3.3°	306 mm	3.3°	
d Einstell-ø 100mm	290 mm	3.3°	290 mm	3.3°	290 mm	3.3°



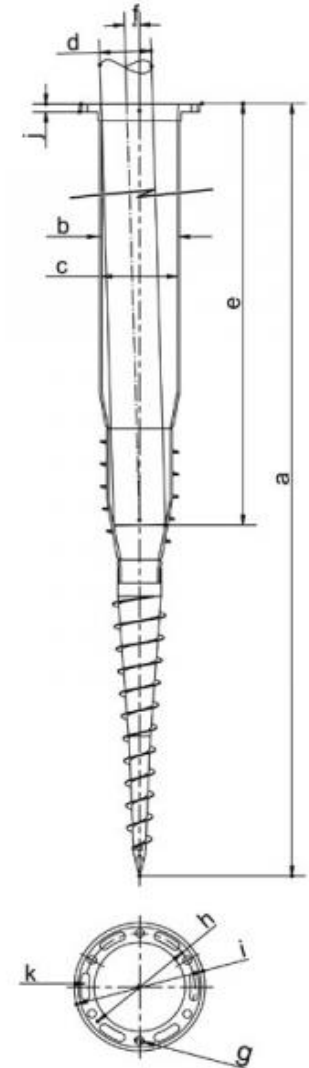
Technische Daten

Fundament-Profi 76-100 mit langem Schaft

Artikel Nr.	26142	26162	26202
a Gesamtlänge	1400 mm	1600 mm	2000 mm
b Aussen-ø	139.70 mm	139.70 mm	139.70 mm
c Innen-ø	132.50 mm	132.50 mm	132.50 mm
g Lochbohrung- ø	6xø13 mm	6xø13 mm	6xø13 mm
h Lochkreis-ø	167 mm	167 mm	167 mm
i Flansch Aussen-ø	199 mm	199 mm	199 mm
j Flanschstärke	12	12	12
k Langloch	6xø13 mm	6xø13 mm	6xø13 mm
Gewicht	16.00 kg	17.00 kg	21.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 75mm	812 mm	2.0°	812 mm	2.0°	812 mm	2.0°
d Einstell-ø 80mm	799 mm	1.8°	799 mm	1.8°	799 mm	1.8°
d Einstell-ø 90mm	772 mm	1.5°	772 mm	1.5°	772 mm	1.5°
d Einstell-ø 100mm	746 mm	1.3°	746 mm	1.3°	746 mm	1.3°



Technische Daten

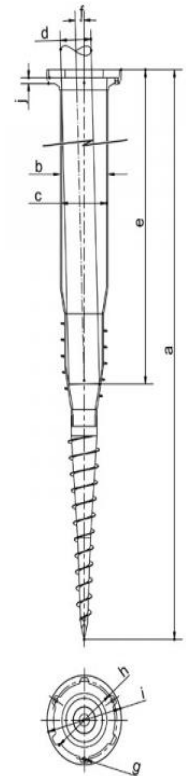
Fundament-Profi Excenter mit langem Schaft

Artikel Nr.	26140	26160	26180	26200
a Gesamtlänge	1400 mm	1600 mm	1800 mm	2000 mm
b Aussen-ø	139.70 mm	139.70 mm	139.70 mm	139.70 mm
c Innen-ø	132.50 mm	132.50 mm	132.50 mm	132.50 mm
g Lochbohrung- ø	3xM12 mm	3xM12 mm	3xM12 mm	3xM12 mm
h Lochkreis-ø	192 mm	190 mm	192 mm	192 mm
i Flansch Aussen-ø	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
j Flanschstärke	14	14	14	14
Gewicht	16.00 kg	17.00 kg	19.00 kg	21.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 75mm	812 mm	*1.3°	812 mm	*1.3°	812 mm	*1.3°	812 mm	*1.3°
d Einstell-ø 80mm	799 mm	*1.3°	799 mm	*1.3°	799 mm	*1.3°	799 mm	*1.3°
d Einstell-ø 90mm	772 mm	*1.3°	772 mm	*1.3°	772 mm	*1.3°	772 mm	*1.3°
d Einstell-ø 100mm	746 mm	*1.3°	746 mm	*1.3°	746 mm	*1.3°	746 mm	*1.3°

*mit Excenter



Technische Daten

Schraubenfundament M12 mit Flanschplatte 145

Artikel Nr.	24101	24103	24105
a Gesamtlänge	800 mm	1004 mm	1200 mm
b Aussen- \emptyset	76.10 mm	76.10 mm	76.10 mm
c Innen- \emptyset	-	-	-
d Gewinde	M12	M12	M12
g Lochbohrung- \emptyset	6 x \emptyset 10 mm	6 x \emptyset 10 mm	6 x \emptyset 10 mm
h Lochkreis- \emptyset	116 mm	116 mm	116 mm
i Flansch Aussen- \emptyset	145 mm	145 mm	145 mm
j Flanschstärke	5	5	5
Gewicht	3.80 kg	4.50 kg	5.40 kg



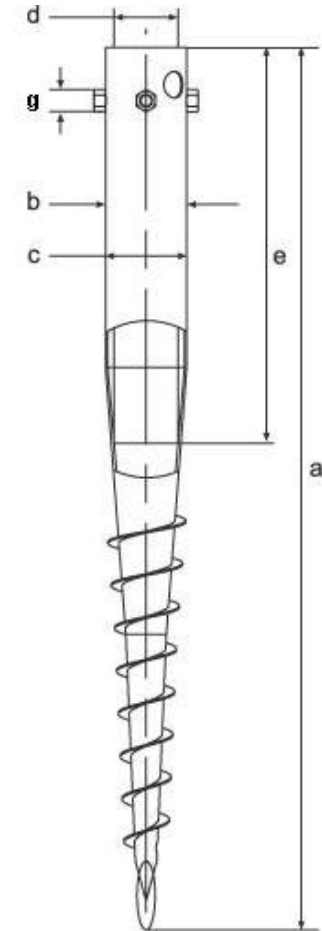
Technische Daten

Fundament G4 76x800

Artikel Nr.	24083
a Gesamtlänge	800 mm
b Aussen-ø	76.10 mm
c Innen-ø	72.10 mm
g Lochbohrung- ø	4 x M 12 mm
Gewicht	3.50 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

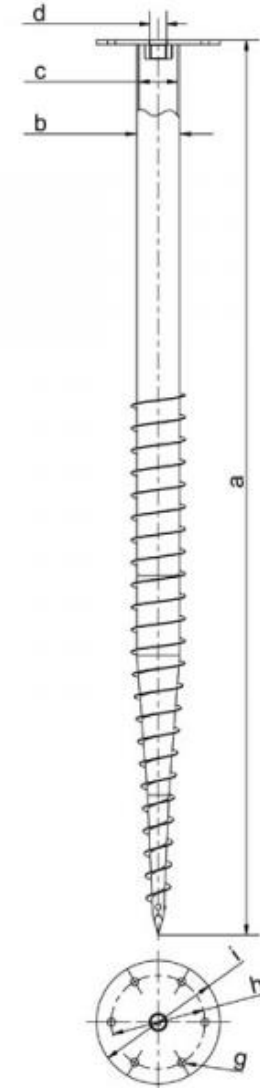
	Einstelltiefe (e)	Ausrichtbereich (f)
d Einstell-ø 34 mm	540 mm	-
d Einstell-ø 40 mm	500 mm	-
d Einstell-ø 48 mm	460 mm	-
d Einstell-ø 60 mm	390 mm	-
d Einstell-ø 70 mm	330 mm	-



Technische Daten

Fundament M76 mit Flanschplatte 220

Artikel Nr.	25712	25716	25721
a Gesamtlänge	1200 mm	1600 mm	2000 mm
b Aussen-ø	76.10 mm	76.10 mm	76.10 mm
c Innen-ø	68.10 mm	68.10 mm	68.10 mm
d Gewinde	M24	M24	M24
g Lochbohrung- ø	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm
h Lochkreis-ø	167 mm	167 mm	167 mm
i Flansch Aussen-ø	220 mm	220 mm <td 220 mm	
j Flanschstärke	8	8	8
k Langloch	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm
Gewicht	10.50 kg	12.00 kg	15.00 kg



Technische Daten

Schraubfundament M90 mit Flanschplatte 220

Artikel Nr.	25752	25751	25750
a Gesamtlänge	1200 mm	1600 mm	2000 mm
b Aussen-ø	88.90 mm	88.90 mm	88.90 mm
c Innen-ø	81.70 mm	81.70 mm	81.70 mm
d Gewinde	M24	M24	M24
g Lochbohrung- ø	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm
h Lochkreis-ø	167 mm	167 mm	167 mm
i Flansch Aussen-ø	220 mm	220 mm	220 mm
j Flanschstärke	8	8	8
Gewicht	10.00 kg	13.00 kg	16.00 kg



Technische Daten

Schraubfundament M114 mit Flanschplatte 220

Artikel Nr.	25731	25722	25723
a Gesamtlänge	1200 mm	1600 mm	2000 mm
b Aussen-ø	114 mm	114 mm	114 mm
c Innen-ø	108 mm	108 mm	108 mm
d Gewinde	M24	M24	M24
g Lochbohrung- ø	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm	6 x ø 14 mm
h Lochkreis-ø	167 mm	167 mm	167 mm
i Flansch Aussen-ø	220 mm	220 mm	220 mm
j Flanschstärke	8	8	8
Gewicht	12.00 kg	16.00 kg	20.00 kg



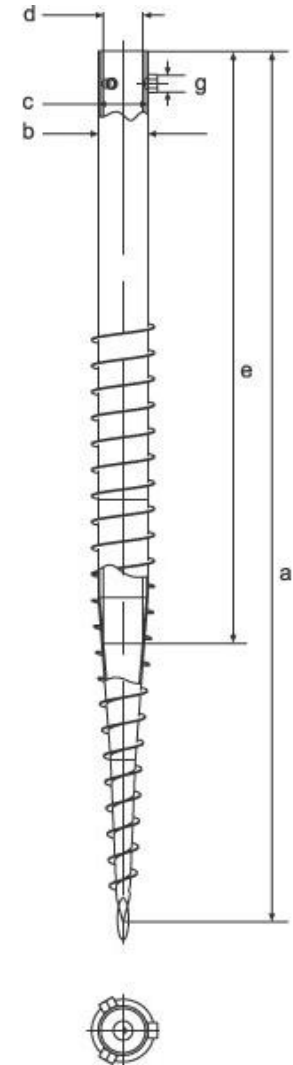
Technische Daten

Schraubfundament T76

Artikel Nr.	25812	25816	25830
a Gesamtlänge	1200 mm	1600 mm	1800 mm
b Aussen-ø	76.10 mm	76.10 mm	76.10 mm
c Innen-ø	68.10 mm	68.10 mm	68.10 mm
g Gewinde	3 x M 16 mm	3 x M 16 mm	3 x M 16 mm
Gewicht	7.00 kg	10.00 kg	11.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 60mm	700 mm	-	1100 mm	-	1300 mm	-



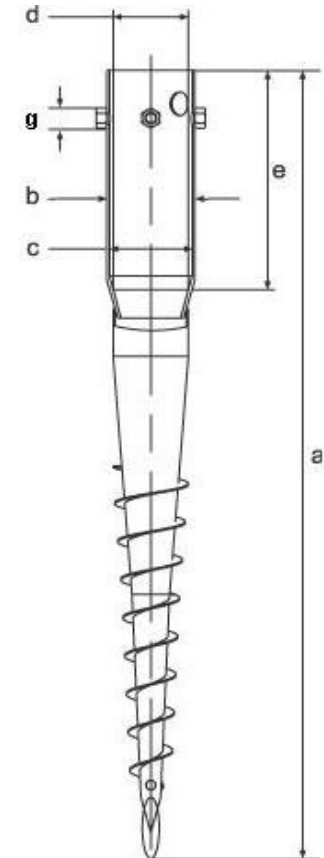
Technische Daten

Fundament G4 90

Artikel Nr.	24084	24085	24086
a Gesamtlänge	800 mm	1000 mm	1200 mm
b Aussen-ø	88.90 mm	88.90 mm	88.90 mm
c Innen-ø	81.70 mm	81.70 mm	81.70 mm
g Lochbohrung- ø	4 x M 12 mm	4 x M 12 mm	4 x M 12 mm
Gewicht	3.50 kg	5.00 kg	7.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 34mm	560 mm	-	760 mm	-	960 mm	-
d Einstell-ø 40mm	520 mm	-	720 mm	-	920 mm	-
d Einstell-ø 48mm	470 mm	-	670 mm	-	870 mm	-
d Einstell-ø 60mm	400 mm	-	600 mm	-	800 mm	-
d Einstell-ø 76mm	240 mm	-	440 mm	-	640 mm	-



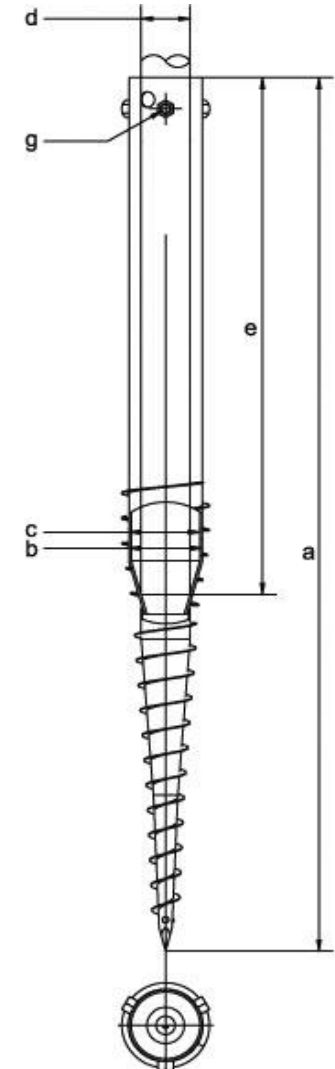
Technische Daten

Fundament G3 114

Artikel Nr.	24104	24124	24144
a Gesamtlänge	1000 mm	1200 mm	1400 mm
b Aussen-ø	114 mm	114 mm	114 mm
c Innen-ø	108 mm	108 mm	108 mm
g Lochbohrung- ø	3 x M 16 mm	3 x M 16 mm	3 x M 16 mm
Gewicht	7.00 kg	10.00 kg	11.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)	Einstell- tiefe (e)	Ausricht- bereich (f)
d Einstell-ø 40mm	720 mm	-	920 mm	-	1120 mm	-
d Einstell-ø 48mm	680 mm	-	880 mm	-	1080 mm	-
d Einstell-ø 60mm	610 mm	-	810 mm	-	1010 mm	-
d Einstell-ø 70mm	450 mm	-	650 mm	-	850 mm	-
d Einstell-ø 75mm	445 mm	-	645 mm	-	845 mm	-
d Einstell-ø 90mm	430 mm	-	630 mm	-	830 mm	-



Technische Daten

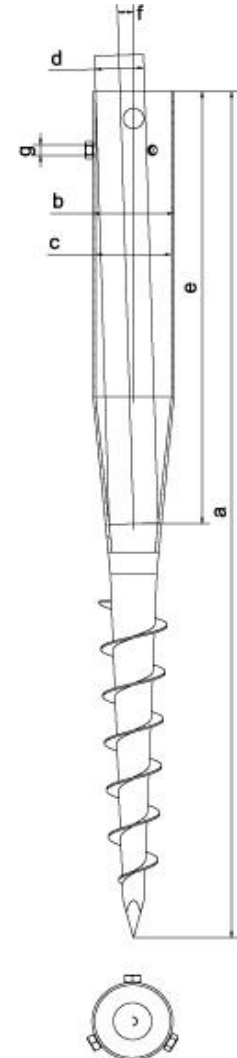
Fundament G3 66x700

Artikel Nr.	20069
a Gesamtlänge	700 mm
b Aussen-ø	66 mm
c Innen-ø	62 mm
g Lochbohrung- ø	3 x M 8 mm
Gewicht	2.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstelltiefe (e)	Ausrichtbereich (f)
d Einstell-ø 62.00 mm	290 mm	*3.0°
d Einstell-ø 55.50 mm	322 mm	*3.0°
d Einstell-ø 50.00 mm	349 mm	*3.0°
d Einstell-ø 43.00 mm	383 mm	*3.0°
d Einstell-ø 38.50 mm	405 mm	*3.0°
d Einstell-ø 34.00 mm	427 mm	*3.0°

*mit Exzenter Ø34



Technische Daten

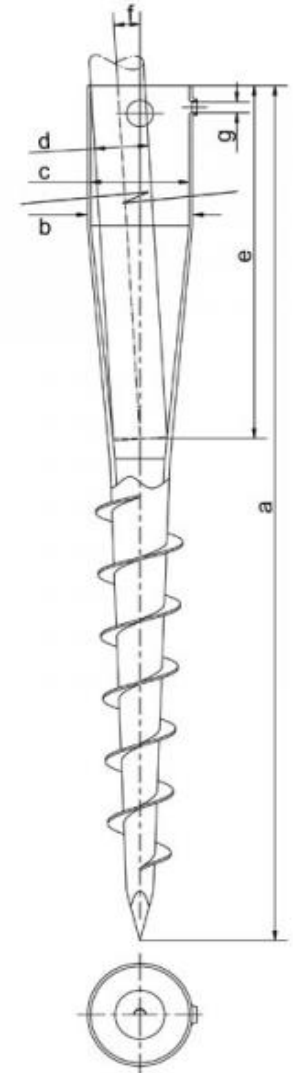
Fundament Standard 62

Artikel Nr.	20055	20065
a Gesamtlänge	550 mm	650 mm
b Aussen-ø	66 mm	66 mm
c Innen-ø	62 mm	62 mm
g Gewinde	M8	M8
h Lochkreis-ø	-	-
i Flansch Aussen-ø	-	-
j Flanschstärke	-	-
k Langloch	-	-
Gewicht	1.50 kg	2.50 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

	Einstelltiefe (e)	Ausrichtbereich (f)	Einstelltiefe (e)	Ausrichtbereich (f)
d Einstell-ø 62.00 mm	90 mm	*3.0°	190 mm	*3.0°
d Einstell-ø 55.50 mm	122 mm	*3.0°	222 mm	*3.0°
d Einstell-ø 50.00 mm	149 mm	*3.0°	249 mm	*3.0°
d Einstell-ø 43.00 mm	183 mm	*3.0°	283 mm	*3.0°
d Einstell-ø 38.50 mm	205 mm	*3.0°	305 mm	*3.0°
d Einstell-ø 34.00 mm	227 mm	*3.0°	327 mm	*3.0°

* mit Excenter ø 34



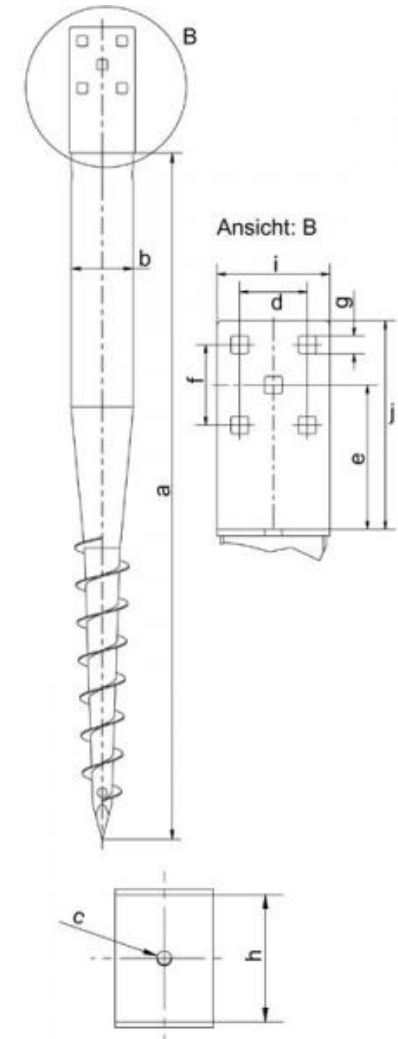
Technische Daten

Schraubfundament Typ U-fix 71

Seiten-/Schnittansicht		
Artikel Nr.	21060	21063
a Gesamtlänge	565 mm	735 mm
b Aussen-ø	66 mm	66 mm
d Abstand Quadratlochung	42 mm	42 mm
e Abstand Mittelquadratlochung	90 mm	90 mm
f Abstand Quadratlochung	50 mm	42 mm
g Quadratloch- ø*	11 mm	11 mm
i Breite U-Profil	70 mm	70 mm
j Tiefe U-Profil	130 mm	130 mm
Gewicht	2.20 kg	2.80 kg

*passend für Schlossschrauben M10

Sicht von oben		
c Lochdurchmesser ø	13 mm	13 mm
h Lichte Weite	71 mm	71 mm



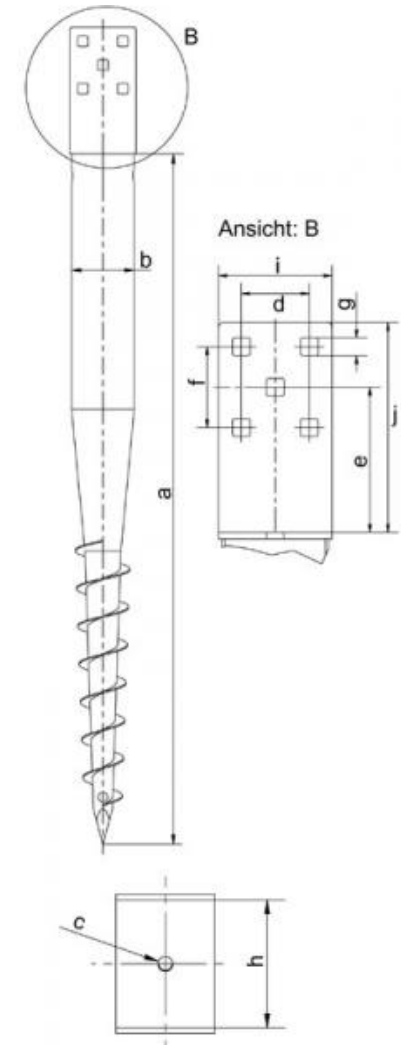
Technische Daten

Schraubfundament Typ U-fix 91

Seiten-/Schnittansicht		
Artikel Nr.	21061	21065
a Gesamtlänge	735 mm	870 mm
b Aussen-ø	66 mm	66 mm
d Abstand Quadratlochung	42 mm	42 mm
e Abstand Mittelquadratlochung	90 mm	90 mm
f Abstand Quadratlochung	50 mm	50 mm
g Quadratloch- ø*	11 mm	11 mm
i Breite U-Profil	70 mm	70 mm
j Tiefe U-Profil	130 mm	130 mm
Gewicht	2.80 kg	3.90 kg

*passend für Schlossschrauben M10

Sicht von oben		
c Lochdurchmesser ø	13 mm	13 mm
h Lichte Weite	91 mm	91 mm



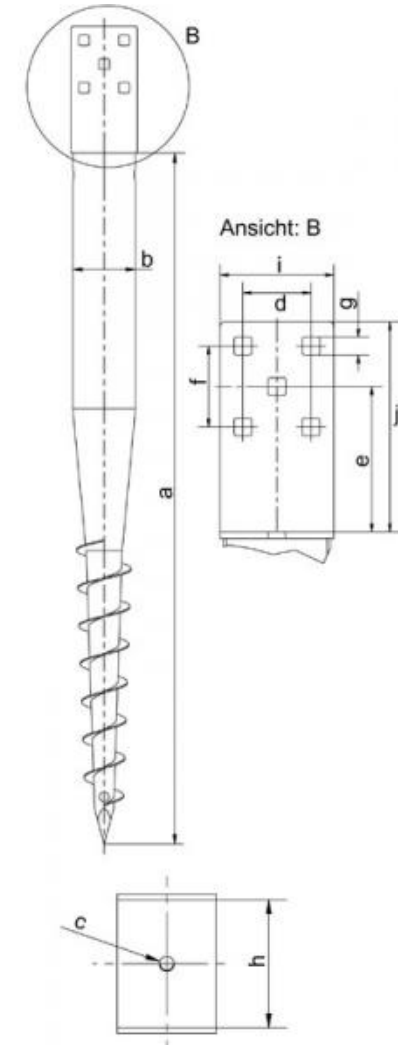
Technische Daten

Schraubenfundament Typ U-fix 111

Seiten-/Schnittansicht		
Artikel Nr.	21062	21066
a Gesamtlänge	735 mm	870 mm
b Aussen-ø	66 mm	66 mm
d Abstand Quadratlochung	42 mm	42 mm
e Abstand Mittelquadratlochung	90 mm	90 mm
f Abstand Quadratlochung	42 mm	50 mm
g Quadratloch- ø*	11 mm	11 mm
i Breite U-Profil	70 mm	70 mm
j Tiefe U-Profil	130 mm	130 mm
Gewicht	2.80 kg	4.60 kg

*passend für Schlossschrauben M10

Sicht von oben		
c Lochdurchmesser ø	13 mm	13 mm
h Lichte Weite	111 mm	111 mm



Technische Daten

Fundament R76

Artikel Nr.	25760	25761	25762
a Gesamtlänge	800 mm	1200 mm	1600 mm
b Aussen-ø	76.10 mm	76.10 mm	76.10 mm
c Innen-ø	72.10 mm	68.10 mm	68.10 mm
g Gewinde	6 x ø 11 mm	6 x ø 11 mm	6 x ø 11 mm
h Lochkreis-ø	116 mm	116 mm	116 mm
i Flansch Aussen-ø	189-104 mm	189x104 mm	189x140 mm
j Flanschstärke	8	6	6
k Langloch	49 mm	49 mm	49 mm
Gewicht	4.30 kg	8.00 kg	12.00 kg

Einstell-ø (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

