

G SÉRIE

KRINNER zemní vruty
s fixačním závitem



G SÉRIE



KRINNER zemní vruty s fixačním závitem

G Série zemních vrutů jsou vybaveny jedním, třemi nebo čtyřmi závitovým šroubovými spoji. Jsou ideální pro rychlé, vertikální a trvalou montáž objektů, jako jsou stožáry a plotové sloupky.

Plotové sloupky lze také zajistit rychle a trvale pomocí speciálního granulátu.

DOPODŘUCENÁ VRTACÍ ZAŘÍZENÍ:

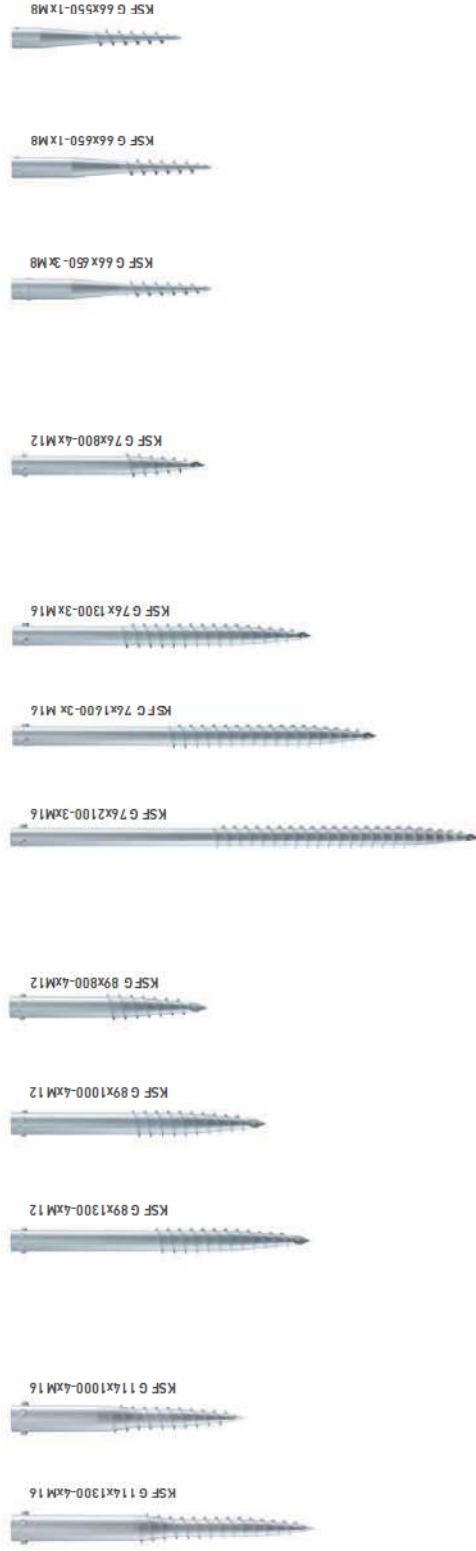
Pro správnou instalaci G Série zemních vrutů použijte vrtačku pro instalaci zemních vrutů **KR E 10** nebo **KR E 20**, **KR D 55** vrtací stroj, nebo **KR B 40**, **KR B 60** nebo **KR B 250** Lot-o-Mat.

Tyto zemní vruty mohou být také instalovány do sypké půdy pomocí ručního nářadí nebo sochorem.

Přehled G Série

	KSF G 114x1300-4xM16	KSF G 114x1000-4xM16	KSF G 89x1300-4xM12	KSF G 89x800-4xM12	KSF G 89x800-4xM12
Délka (mm)	1300	1000	1300	1000	800
Průměr (mm)	114,30	114,30	88,90	88,90	88,90
Váha (kg)	11,00	8,50	7,80	6,60	5,80
Číslo položky	25461	25460	25459	25458	25457

	KSF G 76x2100-3xM16	KSF G 76x1600-3xM16	KSF G 76x1300-3xM16	KSF G 76x800-4xM12	KSF G 66x650-3xM8	KSF G 66x650-1xM8	KSF G 66x550-1xM8
Délka (mm)	2100	1600	1300	800	650	650	550
Průměr (mm)	76,10	76,10	76,10	76,10	66	66	66
Váha (kg)	14,00	10,50	8,50	3,80	1,85	1,60	1,60
Číslo položky	25456	25455	25454	24083	20065	20065	20055



Technické listy G Série

Základní informace

KSF G 114x1300-4xM16 KSF G 114x1000-4xM16

Délka (mm)

1300

1000

Průměr (mm)

114.30

114.30

Váha (kg)

11.00

8.50

Číslo položky

25461

25460

Konstrukce

- Matice: DIN EN ISO 4032 - 8
- KONTINUÁLNÍ svařovaná šroubovice
- Plášť: Žárově pozinkovaný v souladu s DIN EN ISO 1461

Použití



Příslušenství



Speciální
granulát 1500 g
Položka č. 21824



Speciální
granulát 500 g
Položka č. 21823



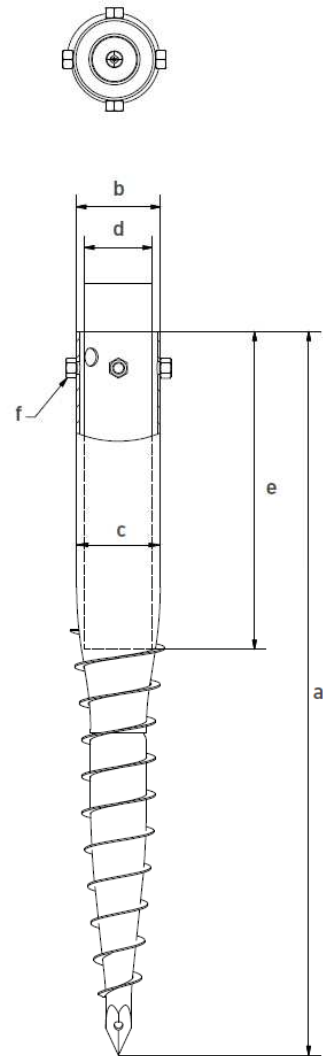
Roksor dlouhý
2.40 kg
Položka č. 24805



KSF G 114x
1300-4xM16

Technická data

KSF G 114x1300-4xM16		KSF G 114x1000-4xM16	
a	Délka (mm) (± 25 mm)	1300	990
b	Vnější průměr vrtu (mm)	114.30	114.30
c	Vnitřní průměr (mm)	107.10	107.10
d	Nastavení průměru (mm)	100 90 80 76	100 90 80 76
e	Nastavení hloubky (mm) (± 25 mm)	490 540 570 590	350 400 440 460
f	Závit	4 x M16	4 x M16



Technické listy G Série

Základní informace

KSF G 89x1300-4xM12	KSF G 89x1000-4xM12	KSF G 89x800-4xM12
Délka (mm)		
1300	1000	800
Průměr (mm)		
88.90	88.90	88.90
Váha (kg)		
7.80	6.60	5.80
Číslo položky		
25459	25458	25457

Konstrukce

- Matice: DIN EN ISO 4032 - 8
- Kontinuální svařovaná šroubovice
- Plášť: Žárově pozinkovaný v souladu s DIN EN ISO 1461

Použití



Příslušenství



**Speciální
granulát 1500 g**
Položka č. 21824



**Speciální
granulát 500 g**
Položka č. 21823



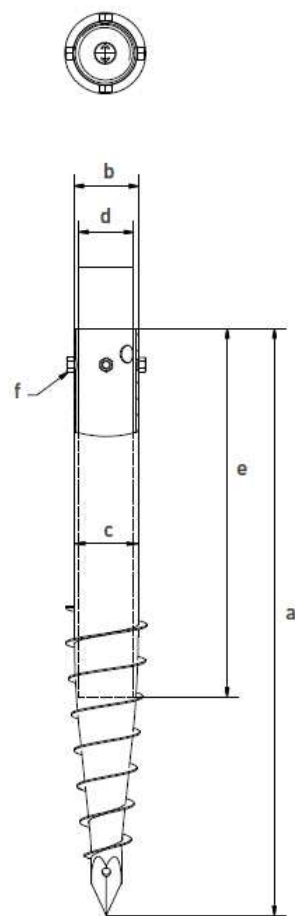
**Roksor dlouhý
2.40 kg**
Položka č. 24805



**KSF G 89x
1300 4xM12**

Technická data

	KSF G 89x1300-4xM12	KSF G 89x1000-4xM12	KSF G 89x800-4xM12
a	Délka (mm) (± 25 mm)		
	1280	1080	830
b	Vnější průměr vřutu (mm)		
	88.90	88.90	88.90
c	Vnitřní průměr (mm)		
	83.70	83.70	83.70
d	Nastavení průměru (mm)		
	76 40x60 60 48	76 40x60 60 48	76 40x60 60 48
e	Nastavení hloubky (mm) (± 25 mm)		
	970 1020 1055 1090	780 830 855 900	520 570 600 640
f	Závit		
	4 x M12	4 x M12	4 x M12



Technické listy G Série

Základní informace

KSF G 76x2100-3xM16	KSF G 76x1600-3xM16	KSF G 76x1300-3xM16
Délka (mm)		
2100	1600	1300
Průměr (mm)		
76.10	76.10	76.10
Váha (kg)		
14.00	10.50	8.50
Číslo položky		
25456	25455	25454

Konstrukce

- Matice: DIN EN ISO 4032 - 8
- Kontinuální svařovaná šroubovice
- Plášť: Žárově pozinkovaný v souladu s DIN EN ISO 1461

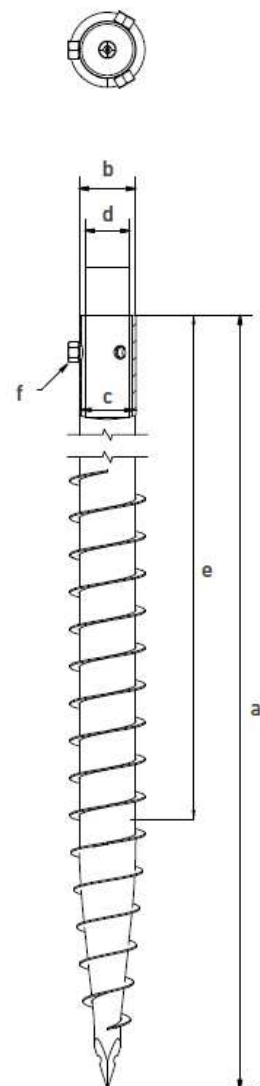
Použití



KSF G 76x
1300-3xM16

Technická data

	KSF G 76x2100-3xM16	KSF G 76x1600-3xM16	KSF G 76x1300-3xM16
a	Délka (mm) (± 25 mm)		
	2080	1580	1280
b	Vnější průměr vřutu (mm)		
	76.10	76.10	76.10
c	Vnitřní průměr (mm)		
	68.90	68.90	68.90
d	Nastavení průměru (mm)		
	60	60	60
e	Nastavení hloubky (mm) (± 25 mm)		
	1815	1315	1020
f	Závit		
	3 x M16	3 x M16	3 x M16



Technické listy G Série

Základní informace

KSF G 76x800-4xM12

Délka (mm)

800

Průměr (mm)

76.10

Váha (kg)

3.80

Číslo položky

24083

Konstrukce

- Matice: DIN EN ISO 4032 - 8
- Kontinuální svařovaná šroubovice
- Plášť: Žárově pozinkovaný v souladu s DIN EN ISO 1461

Použití



Příslušenství



Speciální
granulát 1500 g
Položka č. 21824



Speciální
granulát 500 g
Položka č. 21823



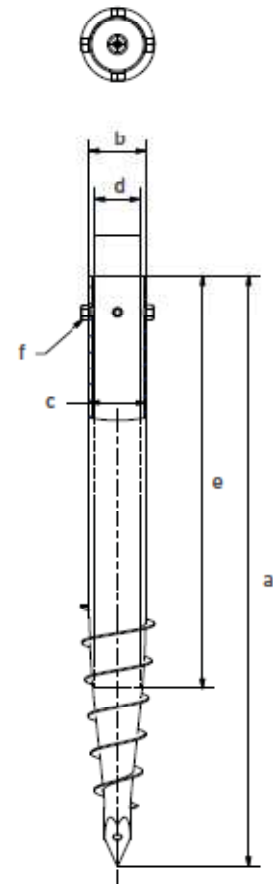
Roksor dlouhý
2.40 kg
Položka č. 24805



KSF G 76x800-
4xM12

Technická data

KSF G 76x800-4xM12	
a	Délka (mm) (± 25 mm) 810
b	Vnější průměr vrtu (mm) 76.10
c	Vnitřní průměr (mm) 70.90
d	Nastavení průměru (mm) 70 60 48 40 34
e	Nastavení hloubky (mm) (± 25 mm) 460 590 650 690 730
f	Závit 4 x M12



Technické listy G Série

Základní informace

KSF G 66x650-3xM8

Délka (mm)

650

Průměr (mm)

66

Váha (kg)

1.85

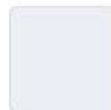
Číslo položky

25452

Konstrukce

- Matice: DIN EN ISO 4032 - 8
- Kontinuální svařovaná šroubovice
- Plášť: Žárově pozinkovaný v souladu s DIN EN ISO 1461
- Patentované kónické tělo kované z jednoho kusu

Použití



Příslušenství



Speciální
granulát 500 g
Položka č. 21823



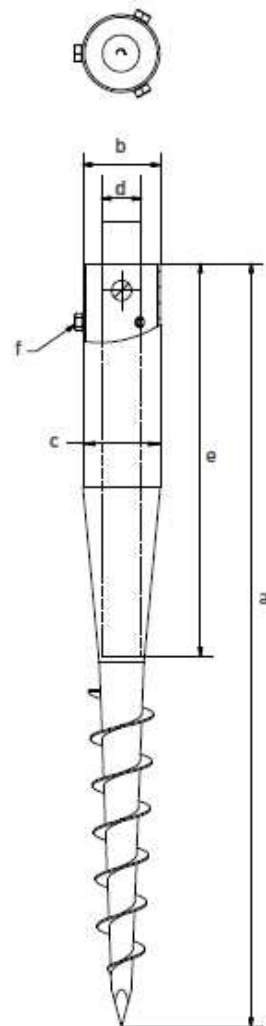
Roksor krátký
0.60 kg
Položka č. 20070



KSF G 66x650-
3xM8

Technická data

KSF G 66x650-3xM8	
a	Délka (mm) (± 25 mm) 650
b	Vnější průměr vrtu (mm) 66
c	Vnitřní průměr (mm) 62
d	Nastavení průměru (mm) 62 55.5 50 43 38.5 34
e	Nastavení hloubky (mm) (± 25 mm) 210 228 245 276 317 395
f	Závit 3 x M8



Technické listy G Série

Základní informace

KSF G 66x650-1xM8	KSF G 66x550-1xM8
Délka (mm)	
650	550
Průměr (mm)	
66	66
Váha (kg)	
1.80	1.60
Číslo položky	
20065	20055

Konstrukce

- Kontinuální svařovaná šroubovice
- Plášť: Žárově pozinkovaný v souladu s DIN EN ISO 1461
- Patentované kónické tělo kované z jednoho kusu

Použití



Příslušenství



Speciální
granulát 500 g
Položka č. 21823



Redukční spojka set-G66
0.10 kg
Položka č. 21806



Kryt na otočný čep-G66
0.30 kg
Položka č.21804



Šroubovací prvek-G 66
0.10 kg
Položka č. 21839



Roksor krátký
0.60 kg
Položka č. 20070



Víko vnitřní-G 66
0.20 kg
Položka č. 21805



Krytka-G 66
0.10 kg
Položka č. 21856



KSF G 66x650-
1xM8

Technická data

	KSF G 66x650-1xM8	KSF G 66x550-1xM8
a	Délka (mm) (± 20 mm)	
	650	550
b	Vnější průměr vřutu (mm)	
	66	66
c	Vnitřní průměr (mm)	
	62	62
d	Nastavení průměru (mm)	
	62 55.5 50	62 55.5 50
	43 38.5 34	43 38.5 34
e	Nastavení hloubky (mm) (± 20 mm)	
	210 228 245	110 128 145
	276 317 395	176 217 295
f	Závit	
	1 x M8	1 x M8

