

## U SÉRIE

KRINNER zemní vruty  
pro snadnou montáž nosníků



## U SÉRIE

### KRINNER zemní vruty pro snadnou montáž nosníků



U Série zemních vrutů jsou speciálně určeny pro všechny běžné rozměry dřevěných trámů. Jsou vhodné pro rychlé a snadné upevnění ležících trámů nebo stojících sloupků, stejně jako pro výstavbu otevřených garáží, teras a pódíí.

#### DOPORUČENÁ VRTACÍ ZAŘÍZENÍ:

Pro správnou instalaci U Série zemních vrutů použijte vrtačku pro instalaci zemních vrutů **KR E 10** nebo **KR E 20**. Tyto zemní vruty mohou také být instalovány do půdy pomocí rakesoru nebo ručním instalačním nářadím pro zemní vruty.

#### INSTRUKCE PRO INSTALACI U SÉRIE ZEMNÍCH VRUTŮ:



Umístěte dřevěný trámek doprostřed do nosníku s 0,5 až 2 cm mezerou od spodní části.



Pro optimální stabilizaci doporučujeme upevnění středu svorníkem. Vyrtejte pro něj otvor z obou stran.



Upevněte sloupek šroubem k jedné z U úchytek. Poté postavte sloupek kolmo a upevněte ho druhým šroubem.



Nyní stlačte upevněný trámek svisle dolů a pevně ho přišroubujte k úchytke na druhé straně U.

## Přehled U Série

	KSF U 66x865-111	KSF U 66x730-111	KSF U 66x865-91	KSF U 66x730-91	KSF U 66x730-71	KSF U 66x550-71
Délka (mm)	865	730	865	730	730	550
Průměr (mm)	66	66	66	66	66	66
Váha (kg)	2.90	2.80	2.90	2.70	2.60	2.20
Číslo položky	21066	21062	21065	21061	21063	21060



## Technické listy U Série

### Základní informace

KSF U 66x865-111	KSF U 66x730-111
Délka (mm)	
865	730
Průměr (mm)	
66	66
Váha (kg)	
2.90	2.80
Číslo položky	
21066	21062

### Konstrukce

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

### Použití



### Příslušenství



Roksor krátký  
0.60 kg

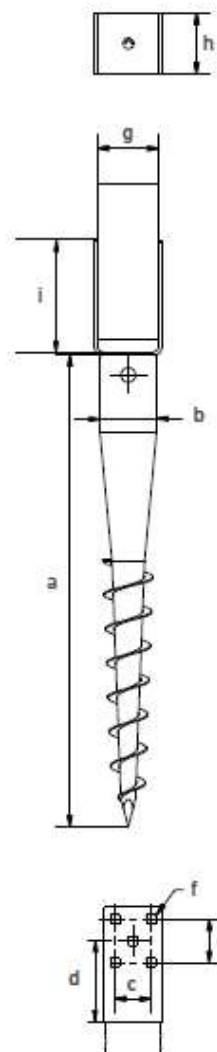


KSF U 66x  
730-111

## Technická data

	KSF U 66x865-111	KSF U 66x730-111
a	Délka (mm)	
	865	730
b	Vnější průměr vrutu (mm)	
	66	66
c	Čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	42	42
d	Střední čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	90	90
e	Čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	50	50
f	Průměr čtvercového otvoru* (mm)	
	11	11
g	Měrka (mm)	
	111	111
h	Šířka U profilu (mm)	
	70	70
i	Hloubka U profilu (mm)	
	130	130

\* K umístění M10 vratových šroubů



## Technické listy U Série

### Základní informace

KSF U 66x865-91	KSF U 66x730-91
Délka (mm)	
865	730
Průměr (mm)	
66	66
Váha (kg)	
2.90	2.70
Číslo položky	
21065	21061

### Konstrukce

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

### Použití



### Příslušenství



Roksor krátký

0.60 kg

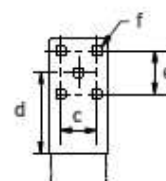
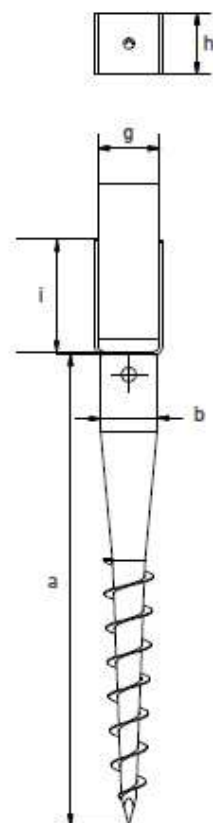


730-91

## Technická data

	KSF U 66x865-91	KSF U 66x730-91
a	Délka (mm)	
	865	730
b	Vnější průměr vrutu (mm)	
	66	66
c	Čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	42	42
d	Střední čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	90	90
e	Čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	50	50
f	Průměr čtvercového otvoru* (mm)	
	11	11
g	Měrka (mm)	
	91	91
h	Šířka U profilu (mm)	
	70	70
i	Hloubka U profilu (mm)	
	130	130

\* K umístění M10 vratavých šroubů



## Technické listy U Série

### Základní informace

KSF U 66x730-71	KSF U 66x550-71
Délka (mm)	
730	550
Průměr (mm)	
66	66
Váha (kg)	
2.60	2.20
Číslo položky	
21063	21060

### Konstrukce

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

### Použití



### Příslušenství



Roksor krátký  
0.60 kg



KSF U 66x  
730-71



## Technická data

	KSF U 66x730-71	KSF U 66x550-71
a	Délka (mm)	
	730	550
b	Vnější průměr vrtu (mm)	
	66	66
c	Čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	42	42
d	Střední čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	90	90
e	Čtvercová rozteč mezi otvory (mm)	
	50	50
f	Průměr čtvercového otvoru* (mm)	
	11	11
g	Měrka (mm)	
	71	71
h	Šířka U profilu (mm)	
	70	70
i	Hloubka U profilu (mm)	
	130	130

\* K umístění M10 vratových šroubů

