



# E-SERIE

Das KRINNER Schraubfundament mit Exzenter zur exakten Ausrichtung



KSF E 140x2100-E76-100



KSF E 140x1600-E76-100



KSF E 140x1300-E76-100



KSF E 89x1000-E60



KSF E 89x800-E60

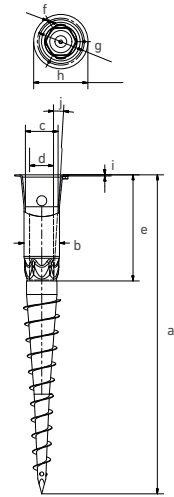
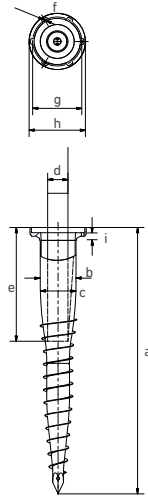


KSF E 89x550-E60

## E-SERIE ÜBERSICHT

KSF E	140x2100-E76-100	140x1600-E76-100	140x1300-E76-100	89x1000-E60	89x800-E60	89x550-E60
Länge (mm)	2100	1600	1300	1000	800	550
Rohr-Ø (mm)	139,70	139,70	139,70	88,90	88,90	88,90
Gewicht (kg)	23,50	18,50	15,00	5,50	4,30	3,50
Artikel Nr.	25500	26160	25502	24100	24080	24055
Exzenter-E60				●	●	●
Exzentrersatz-E60				●	●	●
Exzentrersatz-E76	●	●	●			
Exzentrersatz-E80	●	●	●			
Exzentrersatz-E90	●	●	●			
Exzentrersatz-E100	●	●	●			
Reduzierung-E76-E60	●	●	●			
Reduzierung-E76-E70	●	●	●			
Abdeckung 2 mm-E60				●	●	●
Abdeckung 2 mm-E76-E100	●	●	●			
Abdeckung 8 mm-E76-E100	●	●	●			
Klemmring-E60				●	●	●
Klemmschraube-E60				●	●	●
Klemmschraube-E76-E100	●	●	●			
Senkschraube-E76-E100	●	●	●			
Libelle-E60				●	●	●
Anwendungsgebiete						

Die Schraubfundamente der E-Serie sind optional und je nach Anwendungsgebiet mit Exzentrersatz ausgestattet.



## TECHNISCHE DATEN

KSF E	140x2100-E76-100	140x1600-E76-100	140x1300-E76-100	89x1000-E60	89x800-E60	89x550-E60
a Länge (mm) (±25 mm)	2110	1640	1310	1000	800	550
b Außen-Ø (mm)	139,70	139,70	139,70	88,90	88,90	88,90
c Innen-Ø (mm)	132,50	132,50	132,50	81,70	81,70	81,70
d Einstell-Ø* (mm)	100   90   80   76**	100   90   80   76**	100   90   80   76**	60	60	60
e Einstelltiefe (mm) (±25 mm)	975   1010   1040   1040	730   775   810   810	565   630   650   650	270	270	270
f Gewinde	3xM12	3xM12	3xM12	3xM8	3xM8	3xM8
g Lochkreis-Ø (mm)	192	192	192	118	118	118
h Flansch-Ø (außen) (mm)	220	220	220	136	136	136
i Flanschstärke (mm)	14	14	14	3	3	3
j Ausrichtbereich				3° (mit Exzenter)	3° (mit Exzenter)	3° (mit Exzenter)

\* Einstelldurchmesser (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (j)

\*\* Hinweis zum Einbau: Zur Regulierung der Einstelltiefe ist das Auffüllen von Split bzw. Einlegen einer Zubehörplatte zu empfehlen