

KSF E 89x550-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x1000-E60
<b>Nennlänge (mm)</b>		
550	800	1000
<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>		
88,9	88,9	88,9
<b>Wandstärke (mm)</b>		
3,6	3,6	3,6
<b>Gewicht (kg)</b>		
3,3	4,7	5,7
<b>Artikelnummer</b>		
24055	24080	24100

## Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmert

## Anwendungsgebiete

- Installationen: Werbetechnik, Masten, Verkehrstechnik, Schilder / Tafeln, Sonnen- und Wetterschutz
- Linienbauwerke: Zaunbau
- Kleinbauten: Terrassen

## Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

## Zubehör / Zusatzmaterial



**Abdeckung 2 mm-E60**  
 Art.-Nr. 24808



**Klemmring-E60**  
 Art.-Nr. 24802



**Exzenter-E60**  
 Art.-Nr. 24801



**Libelle-E60**  
 Art.-Nr. 24803



**Exzentrersatz-E60**  
 Art.-Nr. 24817



**Klemmschraube-E60**  
 Art.-Nr. 21808



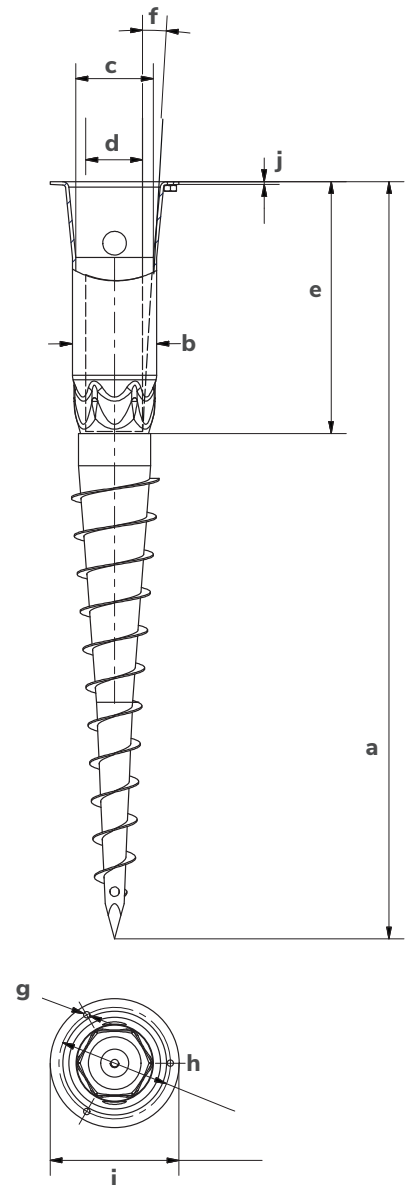
KSF E 89x800-E60

Technische Änderungen vorbehalten!  
 Produkt für den beruflichen Gebrauch nach Instruktion.

## Technische Daten

	KSF E 89x550-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x1000-E60
<b>a</b> Länge (mm)	550	800	1000
<b>b</b> Außendurchmesser Schaft (mm)	88,9	88,9	88,9
<b>c</b> Innendurchmesser (mm)	81,7	81,7	81,7
<b>d</b> Einstelldurchmesser* (mm)	60	60	60
<b>e</b> Einstelltiefe (mm)	270	270	270
<b>f</b> Ausrichtbereich	3° (mit Exzenter)	3° (mit Exzenter)	3° (mit Exzenter)
<b>g</b> Gewinde	3 x M8	3 x M8	3 x M8
<b>h</b> Lochkreisdurchmesser (mm)	118	118	118
<b>i</b> Flanschaußendurchmesser (mm)	136	136	136
<b>j</b> Flanschstärke (mm)	3	3	3

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



Technische Änderungen vorbehalten!  
 Produkt für den beruflichen Gebrauch nach Instruktion.

**Vertrieb Schweiz:**  
 Krinner GmbH | 3272 Walperswil  
 Tel: +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch  
 www.krinner.ch

**Vertrieb Österreich:**  
 Krinner Fundamente GmbH | 6850 Dornbirn  
 Tel: +43 5572 40766 | info@krinner-fundamente.at  
 www.krinner-fundamente.at

**Einfach, schnell und ökologisch bauen.**

Seite 2/2  
 V 1.1 (18.07.2023)