

KSF E 89x550-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x1000-E60
------------------	------------------	-------------------

Nennlänge (mm)

550	800	1000
-----	-----	------

Rohrdurchmesser (mm)

88,9	88,9	88,9
------	------	------

Wandstärke (mm)

3,6	3,6	3,6
-----	-----	-----

Gewicht (kg)

3,3	4,7	5,7
-----	-----	-----

Artikelnummer (neu)

A0384	A0385	A1415
-------	-------	-------

Artikelnummer (alt)

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. (neu) A0002  
Art.-Nr. (alt) 24808



**Klemmring-E60**  
Art.-Nr. (neu) A0335  
Art.-Nr. (alt) 24802



**Exzenterhülse innen**  
Art.-Nr. (neu) A0146  
Art.-Nr. (alt) 24801



**Senkschraube M8x40**  
Art.-Nr. (neu) A0717  
Art.-Nr. (alt) 21808



**Libelle-E60**  
Art.-Nr. (neu) A0544  
Art.-Nr. (alt) 24803



**Exzentrersatz E60**  
Art.-Nr. (neu) A1128  
Art.-Nr. (alt) 24817



**Eindrehadapter:**  
Z1 Aufsatz-P89  
Art.-Nr. (neu) A0036  
Art.-Nr. (alt) 21829



KSF E 89x800-E60

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

SEITE 1/2  
V 1.2 (01.05.2025) **CE**

## Technische Daten

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

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

