

KSF E 89x550-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x1000-E60
Longueur nominale (mm)		
550	800	1000
Diamètre du tube (mm)		
88,9	88,9	88,9
Epaisseur tube (mm)		
3,6	3,6	3,6
Poids (kg)		
3,3	4,7	5,7
Numéro d'article		
24055	24080	24100

Caractéristiques / propriétés

- Revêtement: galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 1461
- Spirale soudée en continu
- Corps conique breveté fabriqué en une seule pièce tubulaire

Domaines d'application

- Constructions linéaires: Construction de clôtures, Protection contre la vue et le bruit
- Petites constructions: Terrasses
- Installations diverses: Technique publicitaire, Signalisation, Panneaux / plaques, Construction d'événements

Fabricant

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Zubehör / Zusatzmaterial



Obturbateur 2 mm-E60
Art. Nr.: 24808



Anneau de serrage-E60
Art. Nr.: 24802



Excentreur-E60
Art. Nr.: 24801



Vis de serrage-E60
Art. Nr.: 21808



Niveau-E60
Art. Nr.: 24803



Kit de verticalité-E60
Art. Nr.: 24817



**Adaptateur à visser :
Z1 Rehausse-P89**
Art.-Nr. 21829



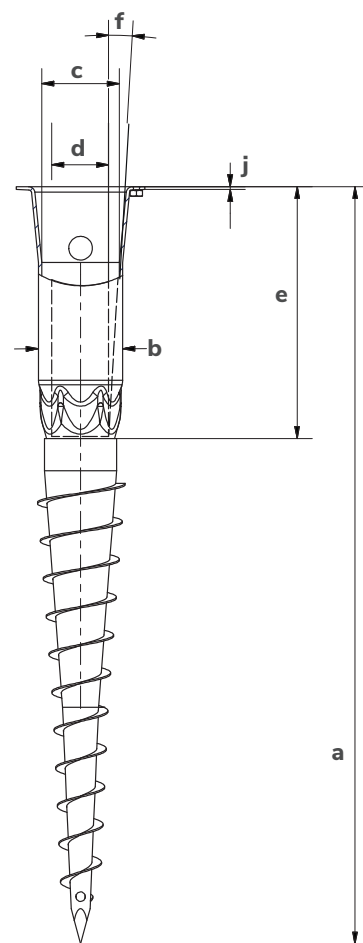
KSF E 89x800-E60

Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

Données techniques

	KSF E 89x550-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x1000-E60
a Longueur nominale (mm)	550	800	1000
b Diamètre extérieur (mm)	88,9	88,9	88,9
c Diamètre intérieur (mm)	81,7	81,7	81,7
d Diamètre de réglage* (mm)	60	60	60
e Réglage de la profondeur (mm)	270	270	270
f Zone d'alignement	3° (avec excentrique)	3° (avec excentrique)	3° (avec excentrique)
g Filetage	3 x M8	3 x M8	3 x M8
h Diamètre du cercle du trou (mm)	118	118	118
i Diamètre extérieur de la bride (mm)	136	136	136
j Épaisseur de la bride (mm)	3	3	3

lage (d) ergibt réglage de la profondeur (e) et zone d'alignement (f) *Diamètre de réglage



Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

Distribution en Suisse:
Krinner GmbH | 3272 Walperswil
Tél : +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
www.krinner.ch/fr

Construction simple, rapide et écologique.

Page 2/2
V 1.2 (10.01.2024)

