

KSF M 89x1300-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x2100-M24
Nennlänge (mm)		
1300	1600	2100
Rohrdurchmesser (mm)		
88,9	88,9	88,9
Wandstärke (mm)		
3,6	3,6	3,6
Gewicht (kg)		
12,0	14,0	18,0
Artikelnummer (neu)		
A0453	A0454	A0455
Artikelnummer (alt)		
24217	24218	24219

Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Flansch: Blech S355

Anwendungsgebiete

- Kleinbauten: Terrassen, Pergolen, Treppen, Wintergärten, Balkone, Carports, Diverse Kleinbauten
- Linienbauwerke: Hangsicherung, Stege / Brücken
- Häuser / Gebäude: Tiny Häuser, Holzmodul- und Elementbau
- Installationen: Eventbau

Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Zubehör / Zusatzmaterial



Eindrehadapter:
Z1 Aufsatz-F1234567
Art.-Nr. (neu): A0039
Art.-Nr. (alt): 21841



KSF M 89x1600-M24

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

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

Technische Daten

	KSF M 89x1300-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x2100-M24
a Länge (mm)	1280	1580	2080
b Außendurchmesser Schaft (mm)	88,9	88,9	88,9
c Innendurchmesser (mm)	81,7	81,7	81,7
d Gewinde	M24	M24	M24
e Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150	150
f Bohrung Lochkreis (mm)	6 x Ø 14	6 x Ø 14	6 x Ø 14
g Schlüsselweite Flansch (mm)	166	166	166
h Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182	182
i Flanschstärke (mm)	10	10	10
j Gewindeabschnittslänge (mm)	750	850	1150

