

KSF M 76x1300-M24 (SW245/F12)

KSF M 76x1600-M24 (SW245/F12)

KSF M 76x2100-M24 (SW245/F12)

Nennlänge (mm)

1300 1600 2100

Rohrdurchmesser (mm)

76,1 76,1 76,1

Wandstärke (mm)

3,6 3,6 3,6

Gewicht (kg)

12,6 14,6 18,2

Artikelnummer (neu)

A0442 A0444 A1465

Artikelnummer (alt)

25231 25230 25229

Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Flansch: Blech S355
- Große Auflagefläche / umfassendes Lochbild

Anwendungsgebiete

- Kleinbauten: Terrassen, Pergolen, Treppen, Wintergärten

Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Zubehör / Zusatzmaterial



Eindrehadapter:

Z1 Aufsatz-F1234567

Art.-Nr. (neu): A0039

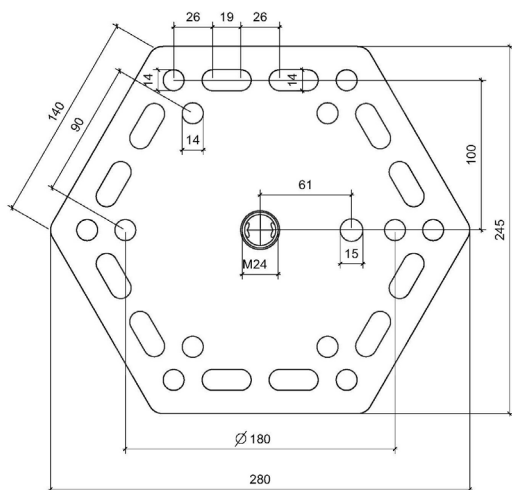
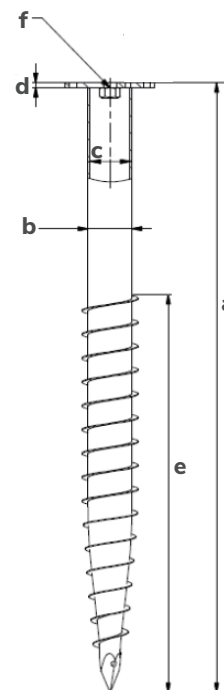
Art.-Nr. (alt): 21841



KSF M 76x1300-M24 (SW245/F12)

Technische Daten

	KSF M 76x1300-M24 (SW245/F12)	KSF M 76x1600-M24 (SW245/F12)	KSF M 76x2100-M24 (SW245/F12)
a	Länge (mm)		
	1272	1572	2072
b	Außendurchmesser Schaft (mm)		
	76,1	76,1	76,1
c	Innendurchmesser (mm)		
	68,9	68,9	68,9
d	Flanschstärke (mm)		
	12	12	12
e	Gewindeabschnittslänge (mm)		
	750	850	1150
f	Gewinde		
	M24	M24	M24



Flansch SW245/F12