

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

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. 21841



KSF M 76x1300-M24 (SW245/F12)

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

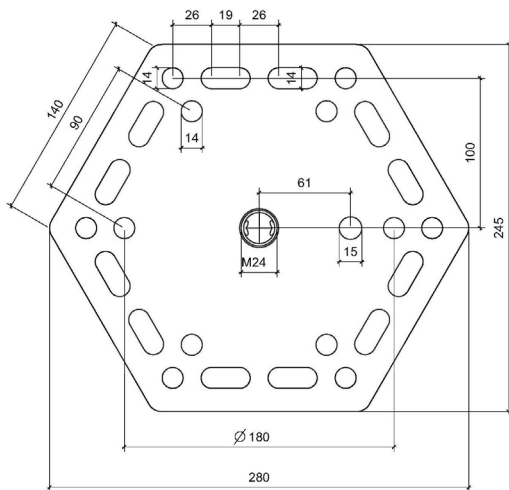
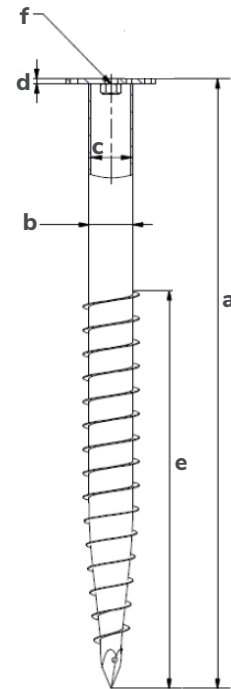
Einfach, schnell und ökologisch bauen.

Seite 1/2
V 1.1 (05.12.2023)



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

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 (05.12.2023)

