

KSF M 114x1300-M24 (SW245/F15)

Nennlänge (mm)

1300

Rohrdurchmesser (mm)

114,3

Wandstärke (mm)

3,6

Gewicht (kg)

16,5

Artikelnummer

25364

Merkmale / Eigenschaften

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

Anwendungsgebiete

- Kleinbauten: Balkone
- Häuser / Gebäude: Kindergarten- und Schulhaus Provisorien, Personenunterkünfte, Holzmodul- und Elementbau, Containerbau, Hallenbau

Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Zubehör / Zusatzmaterial



Eindrehadapter:
Z1 Aufsatz-F1234567
Art.-Nr. 21841



KSF M 76x1300-M24 (SW245/F15)

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

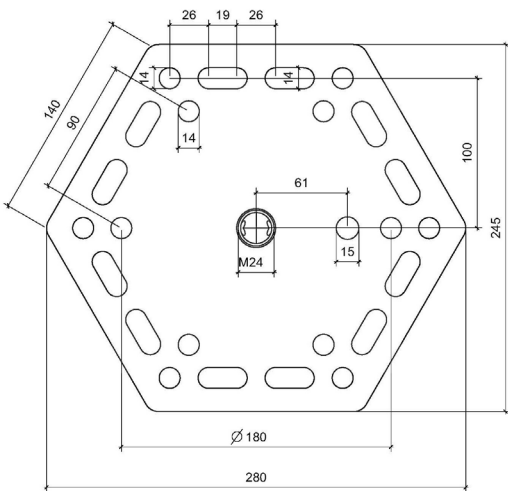
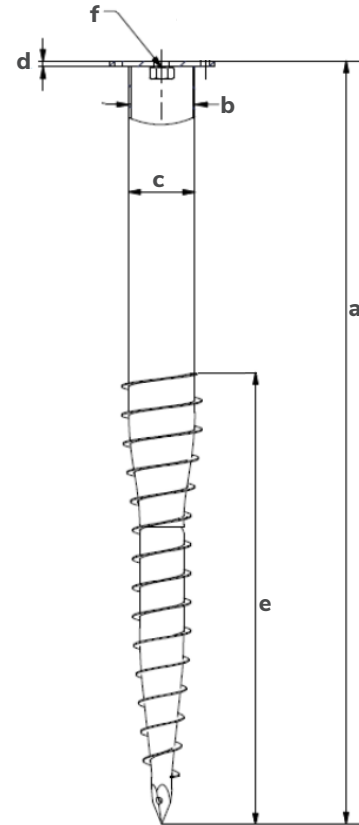
Einfach, schnell und ökologisch bauen.

Seite 1/2
V 1.1 (05.12.2023)

Technische Daten

KSF M 114x1300-M24 (SW245/F15)

a	Länge (mm)	1327
b	Außendurchmesser Schaft (mm)	114,3
c	Innendurchmesser (mm)	107,1
d	Flanschstärke (mm)	12
e	Gewindeabschnittslänge (mm)	780
f	Gewinde	M24



Flansch SW245/F15

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)

