

KSF 220 x 3000

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	Regellänge = 3000 mm bei Bedarf = 3500 mm
Rohr-Ø	219,1 x 6,3 mm bzw. 219,1 x 8,0 mm
Rohrlänge	1500 mm bei Fundamentlänge von 3000 mm bei längeren Fundamenten entsprechend länger
Konus	Länge = 720 mm
Gewicht	77 kg
Art.Nr.	25927
EAN	40 11972 25927 9
Qualität	<ul style="list-style-type: none">■ Spirale durchgehend verschweißt■ Ausgelegt auf die Belastung durch einen Tracker

Zubehör optional je nach Anwendungsgebiet

Sonderbefestigung auf Anfrage

Kein Standard Vertragsprodukt!
Sonderfundament nicht im Katalog enthalten!

Für schnellen und bequemen Einbau bieten wir Ihnen verschiedene **Eindrehhilfen und -maschinen**.

Technische Änderungen vorbehalten! Z0408



Holzbau

Verkehrstechnik

Maste

Werbeschilder

Containerbau

Hallen-/Eventbau



www.krinner.com

Aufbauanleitungen

Statik

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80