



Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	80 µ	Material	Carbonstahl Q 355	Spitze GSA-Pfahl N114x3100x4-6M16
keine Verformung, keine scharfe Ecken		Gewicht	34,3 Kg	Bernhard Schwenk
Maßhaltigkeit Standart	GB/T1804-V	Hersteller	WBQ	Sanddornweg 20
Position Bohrungen	+/- 1 mm	Produktionsnorm	EN 10340:2007/AC:2008	D-18209 Bad Doberan
Durchmesser Bohrungen	+/- 1 mm	Zertifikat Nr.	2292-CPR-4855	
Verbindungsmittel	M 16 x 40 5.6	Zertifizierer	www.udemltd.com.tr	
Anzahl	6			
max Drehmoment in Nm	80			
CO2 Äquivalent je Stück für Stahl	61,7 kg			
Faktor 1,8 to CO2/1to Stahl (China)				