



Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	80 µ	Material	Carbonstahl Q 355	<b>Gewindeverlängerung</b>
keine Verformung, keine scharfe Ecken		Gewicht	35,2 Kg	<b>GSA - Pfahl N140 x 1490 x 5-L 127-X</b>
Maßhaltigkeit Standart	GB/T1804-V	Hersteller	WBQ	Bernhard Schwenk
Position Bohrungen	+/- 1 mm	Produktionsnorm	EN 10340:2007/AC:2008	Sanddornweg 20
Durchmesser Bohrungen	+/- 1 mm	Zertifikat Nr.	2292-CPR-4855	D-18209 Bad Doberan
Verbindungsmittel	M 16 x 30 8.8	Zertifizierer	<a href="http://www.udemltd.com.tr">www.udemltd.com.tr</a>	<a href="mailto:info@gesundbau.de">info@gesundbau.de</a>
Anzahl	8			<a href="http://www.gesundbau.de">www.gesundbau.de</a>
max Drehmoment in Nm	180			
CO2 Äquivalent je Stück für Stahl	63,4 kg			<b>max Eindrehmoment in den Boden</b>
Faktor 1,8 to CO2/1 to Stahl (China)				<b>17.000 Nm bei 10 U/min</b>
Verfüllen lt. Zulassung Beton C20/25	Menge	19 l		
CO2 Äquivalent je Stück für Beton (EU)	9,5			
Faktor 500 kg CO2/1000 l Beton				