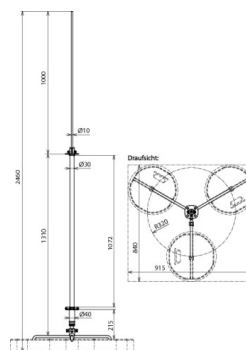


FM D30 L2300 DBS R320 GFK AL STTZN (819 282)



Abbildung unverbindlich



Typ	FM D30 L2300 DBS R320 GFK AL STTZN
Art.-Nr.	819 282
Höhe	2300 mm
Werkstoff Stativ	St/tZn
Platzbedarf Stativ	850 x 930 mm
Radius Stativ	320 mm
Anzahl Sockel	3
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	1300 mm
Isolierstrecke	1095 mm
Durchmesser Ø Außen	30 mm
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 3 Sockeln à 17 kg, 2x HVI light außen	149 km/h
Ausziehkraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Biegekraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	4,6 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364252073
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.