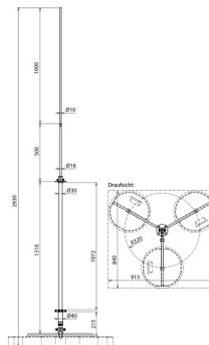


## FM D30 L2800 DBS R320 GFK AL STTZN (819 287)



Abbildung unverbindlich



| Typ  | FM D30 L2800 DBS R320 GFK AL STTZN      |
|--|---|
| Art.-Nr.   | 819 287                                 |
| Höhe   | 2800 mm                                 |
| Werkstoff Stativ   | St/tZn                                  |
| Platzbedarf Stativ   | 850 x 930 mm                            |
| Radius Stativ  | 320 mm                                  |
| Anzahl Sockel  | 3                                       |
| Werkstoff Stützrohr  | GFK / Al                                |
| Länge Stützrohr  | 1300 mm                                 |
| Isolierstrecke   | 1095 mm                                 |
| Durchmesser Ø Außen  | 30 mm                                   |
| Länge Fangspitze   | 1500 mm                                 |
| Werkstoff Fangspitze   | Al                                      |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 3 Sockeln à 17 kg, 2x HVI light außen | 132 km/h                                |
| Ausziehungskraft 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  | 4,47 kg                                 |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)                                 | 85389099                                |
| GTIN (EAN)   | 4013364252097                           |
| 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.