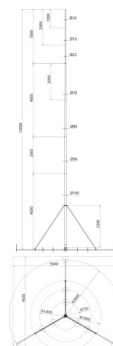




**FS D100 10 13M AL DBS STTZN (105 923)**



Abbildung unverbindlich



Typ	FS D100 10 13M AL DBS STTZN
Art.-Nr.	105 923
Höhe	13000 mm
Fangstange (Ø Länge)	22/16/10-3000 mm
Fangmast (Ø Länge)	100/90/80/70-10000 mm
Radius	3000 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 18 Sockeln à 17 kg	124 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 21 Sockeln à 17 kg	137 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 24 Sockeln à 17 kg	149 km/h
Platzbedarf Stativ	4920 x 5640 mm
Werkstoff Stativ	St/tZn
Werkstoff Fangmast/Fangstange	Al
Normenbezug	DIN EN 62561-(1+2)
Flächenlast bei 18 Sockeln à 17 kg	ca. 421 kg
Flächenlast bei 21 Sockeln à 17 kg	ca. 476 kg
Flächenlast bei 24 Sockeln à 17 kg	ca. 526 kg
Gewicht	98,31 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364242081
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.

Sämtliche Fangstangen / freistehende Fangstangen auf Anfrage in Sonderlänge erhältlich.