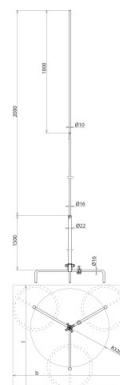




**FS 22 16 10 3500 V2A AL DBS R320 STTZN (105 535)**



Abbildung unverbindlich



Art.-Nr.	105 535
Höhe	3500 mm
Länge (Ø22 x 4) (l1)	1500 mm
Länge (Ø16 / 10) (l2)	2000 mm
Radius	320 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 3 Sockeln à 8,5 kg	94 km/h
Platzbedarf Stativ bei 3 Sockeln à 8,5 kg (l x b)	730 x 800 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 3 Sockeln à 17 kg	143 km/h
Platzbedarf Stativ bei 3 Sockeln à 17 kg (l x b)	850 x 930 mm
Werkstoff Fangstange	Al/NIRO
Werkstoff Stativ	St/tZn
Normenbezug	DIN EN 62561-(1+2)
Gewicht	7,63 kg
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364242043
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.