

## TBM 16.35M FP400 STTZN (103 016)

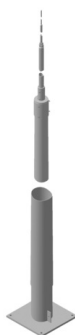


Abbildung unverbindlich



Typ	TBM 16.35M FP400 STTZN
Art.-Nr.	103 016 ✓
Werkstoff	St/tZn
Höhe über Flur (I1)	16380 mm
Masteile	2
Max. Böenwindgeschwindigkeit mit Betonfundament	135 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit mit Köcherfundament	135 km/h
Länge Fangstange (I2)	5380 mm
Abm. Flanschplatte	400 x 400 mm
Ausführung Flanschplatte	4x Ø27 mm für 4x M24 (300 x 300 mm)
Abm. Betonfundament vor Ort (l x b x h)	1400 x 1400 x 900 mm
Zinküberzug nach DIN EN 1461	ca. 100 µm
Normenbezug	DIN EN 62561-(1+2)
Gewicht	230 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364129825
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.