

# Fundament-Empfehlung für die

## ROFA-H/E – Typen mit hissbarem Ausleger

Bezogen auf eine Bodenpressung von 200 kN/m<sup>2</sup>

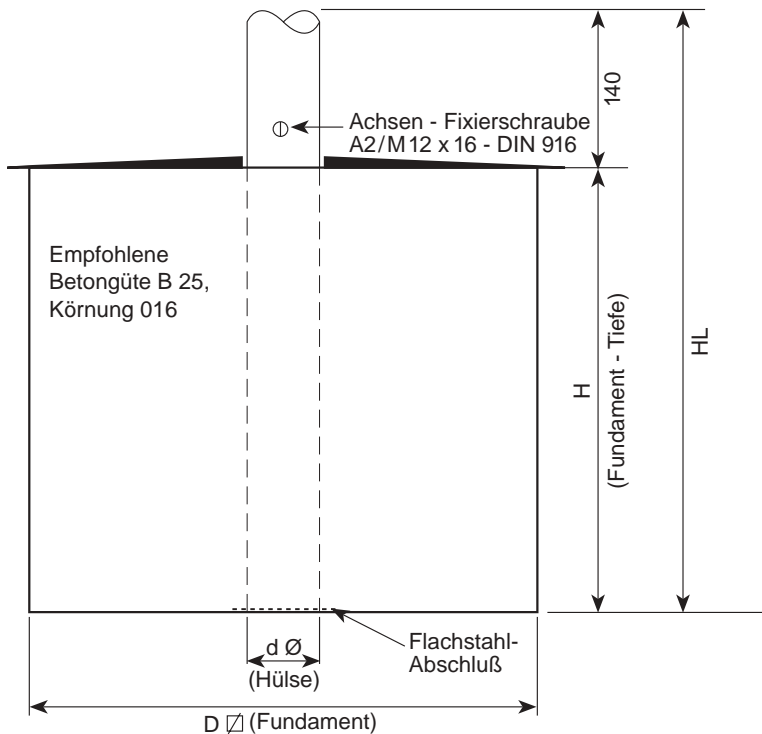


**Zur besonderen Beachtung: Die Hülsen müssen stets 140 mm aufkanten.**

ROFA-Fahnenmaste			Paßform-Stahlrohr-Bodenhülse feuerverzinkt				Fundament- Größe	
Typ	Ø Kugellager- Achse	Gewicht Achse	Größe	d Ø x s	Länge (HL)	Gewicht kg	D ▯	H
ROFA 70-H/E	40	21	PSB 1	57 x 7,1	840	7	800	700
ROFA 80-H/E	55	38	PSB 2	70 x 6,3	890	8	1000	750
ROFA 100-H/E	70	59	PSB 3	88,9 x 8,0	1040	16	1200	900

Maße in Millimetern

s = Hülsen-Wandstärke



Der um 360° drehbare ROFA-Mast bedarf auf 1,70m umlaufend um Mastachse unbehinderte Ausleger-Beweglichkeit (z.B. sind Bäume, Hauswände, Leitungen usw. zu berücksichtigen).

Mindestabstand von Mast zu Mast = doppelte Fahnentuchbreite + 30 cm.

Bei üblicher Fahnentuchbreite von 1,50 m beträgt der Mindestabstand von Mast zu Mast 3,30 m.