www.imr-group.com -



## Zinkanoden - Zylinder

Zylinder, ca. h = 33 mm ca. d = 33 mm

Gewicht: ca. 155-175 g

Zylinder, ca. h = 20 mm ca. d = 33 mmGewicht: ca. 75 - 85 g

Zylinder, ca. h = 20 mm ca. d = 18 mm

Gewicht: ca. 25 - 35 g

ca. h = 12 - 15 mm, ca. d = 30 mm Zylinder,

Gewicht: ca. 50 - 60 g

Zylinder, ca. h = 11 mm

ca. d = 18 mm Gewicht: ca. 18 - 25 g

## Zinkanoden - Kugeln

Kugeln, d = 40 mmGewicht: ca. 230 - 250 g

Kugeln, d = 50 mmGewicht: ca. 455 - 475 g

# Zinkanoden – Platten und Barren

Platten, 1500x200x10 mm, gewalzt oder gegossen

Platten, 1300x100x25 mm, gegossen

Platten, 1000x200x10 mm, gewalzt mit oder ohne Bohrung

Platten, 800x200x10 mm, gewalzt

Platten, 600x200x10 mm, gewalzt

Platten, 600x80x30 mm, gegossen, mit 4 Löchern

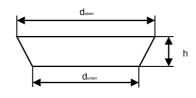
Platten, 500x200x10 mm, gewalzt

Platten, 400x200x10 mm, gewalzt oder gegossen

#### Zinkgranulat

Zink-Granulat 99.995% Zn Größenverteilung:5- 15 mm

# Zinkanoden - Discs



 $\begin{array}{lll} \text{ca. h} & = 19 \text{ - } 20 \text{ mm} \\ \text{ca. d}_{\text{oben}} & = \text{ca. } 95 \text{ mm} \\ \text{ca. d}_{\text{unten}} & = \text{ca. } 78 \text{ mm} \\ \text{Gewicht:} & \text{ca. } 830 \text{ g} \\ \end{array}$ 

| Garantierte Analyse in % |        |  |    |       |
|--------------------------|--------|--|----|-------|
| Zn                       | 99.995 |  | Sn | 0.001 |
| Pb                       | 0.003  |  | Cu | 0.001 |
| Cd                       | 0.003  |  | Al | 0.001 |
| Fe                       | 0.002  |  |    |       |