

V105

Masse des Stiel: 1,6 g

Durchmesser der Kugel: 5,6 cm

HHS:

$N = 195$

$R = 10,9$

$d = 13,8$

Bestimmung durch Gravitation

$V_{\text{inst}} \pm 0,1 \text{ mm}$	$Bla I \text{ in Ampere} \pm 0,1 \text{ Ampere}$
8,17	2,13
8,05	2,15
8,17	2,17
9,45	
10,35	2,7
9,55	2,6
9,62	2,3
8,29	2
6,35	1,8
5,78	1,6
5,35	1,5
4,9	1,4
4,5	1,35
4,05	1,3