

Betonstahl nach DIN 488, Teil 2			
Nenndurchmesser ds mm	Nenngewicht 2) G kg/m	Nennquerschnitt 1) As cm ²	Nennumfang U cm
8	0,395	0,503	2,51
10	0,617	0,785	3,14
12	0,888	1,13	3,77
14	1,21	1,54	4,40
16	1,58	2,01	5,03
20	2,47	3,14	6,28
25	3,85	4,91	7,85
28	4,83	6,16	8,80

1) siehe DIN 488, Teil 1, Ausgabe September 1984, Tabelle 1
(Zeile 14 und Fußnote 8)

2) Errechnet mit einer Dichte von 7,85 kg/dm³

Ihr Ansprechpartner für Betonstahl in der REMAG Niederlassung Südbayern ist

Herr Römer

Tel.: 089-90 99 75-153

Fax: 089-90 99 75-159

alexander.roemer@remag.de