



Kugel-Winnie.
Eine runde Sache.



Umrechnungstabelle bei Stahlkugeln (Menge/l)

Durchmesser der Kugel	Kugelmenge pro Liter
1,0 mm	1.333.333 Stück
1,5 mm	395.061 Stück
2,0 mm	166.666 Stück
2,5 mm	85.333 Stück
3,0 mm	49.382 Stück
4,5 mm	14.631 Stück
5,0 mm	10.666 Stück
5,5 mm	8.014 Stück
6,0 mm	6.172 Stück
7,0 mm	3.887 Stück
8,0 mm	2.604 Stück
9,0 mm	1.828 Stück
10,0 mm	1.333 Stück
11,0 mm	1.001 Stück
12,0 mm	771 Stück
13,0 mm	606 Stück
14,0 mm	485 Stück
15,0 mm	395 Stück
16,0 mm	325 Stück
17,0 mm	271 Stück
18,0 mm	228 Stück
19,0 mm	194 Stück
20,0 mm	166 Stück
21,0 mm	143 Stück
22,0 mm	125 Stück
23,0 mm	109 Stück
24,0 mm	96 Stück
25,0 mm	85 Stück

Das Schüttgewicht fällt bei kleinen Kugeln höher aus. Bei einem Durchmesser von 1 mm handelt es sich dabei um ca. 5,1 kg/dm³, bei 10 mm um ca. 4,9 kg/dm³ und bei 25 mm um ca. 4,5 kg/dm³.

Alle angegebenen Werte sind unverbindlich.

Die Datenblätter sind nur zum Eigengebrauch. Das Vervielfältigen oder Veröffentlichen ist nicht erlaubt.