

# Größen- und Umrechnungstabelle

## Farbkodierung

Außen Ø	1 2/3	2	2 2/3	3 1/3	4	4 2/3	5 1/3	6
CH / FG	5	6	8	10	12	14	16	18
Außen Ø	6 2/3	7 1/3	8	8 1/3	8 2/3	9 1/3	10	10 2/3
CH / FG	20	22	24	25	26	28	30	32

Charrière ist der Außendurchmesser in mm x 3.

French ist identisch mit Charrière.

Gauge ist ein auf Außendurchmesser bezogenes US-Maß.

Charrière / F in mm	
1/3 mm = 1 CH / F	8 mm = 24 CH / F
2/3 mm = 2 CH / F	8 1/3 mm = 25 CH / F
1 mm = 3 CH / F	8 2/3 mm = 26 CH / F
1 1/3 mm = 4 CH / F	9 mm = 27 CH / F
1 2/3 mm = 5 CH / F	9 1/3 mm = 28 CH / F
2 mm = 6 CH / F	9 2/3 mm = 29 CH / F
2 1/3 mm = 7 CH / F	10 mm = 30 CH / F
2 2/3 mm = 8 CH / F	10 1/3 mm = 31 CH / F
3 mm = 9 CH / F	10 2/3 mm = 32 CH / F
3 1/3 mm = 10 CH / F	11 mm = 33 CH / F
3 2/3 mm = 11 CH / F	11 1/3 mm = 34 CH / F
4 mm = 12 CH / F	11 2/3 mm = 35 CH / F
4 1/3 mm = 13 CH / F	12 mm = 36 CH / F
4 2/3 mm = 14 CH / F	12 1/3 mm = 37 CH / F
5 mm = 15 CH / F	12 2/3 mm = 38 CH / F
5 1/3 mm = 16 CH / F	13 mm = 39 CH / F
5 2/3 mm = 17 CH / F	13 1/3 mm = 40 CH / F
6 mm = 18 CH / F	13 2/3 mm = 41 CH / F
6 1/3 mm = 19 CH / F	14 mm = 42 CH / F
6 2/3 mm = 20 CH / F	14 1/3 mm = 43 CH / F
7 mm = 21 CH / F	14 2/3 mm = 44 CH / F
7 1/3 mm = 22 CH / F	15 mm = 45 CH / F
7 2/3 mm = 23 CH / F	15 1/3 mm = 46 CH / F

Gauge in mm
11 G = 2.95 mm
12 G = 2.64 mm
13 G = 2.34 mm
14 G = 2.03 mm
15 G = 1.83 mm
16 G = 1.63 mm
17 G = 1.44 mm
18 G = 1.22 mm
19 G = 1.02 mm
20 G = 0.91 mm
21 G = 0.81 mm
22 G = 0.71 mm
23 G = 0.61 mm
24 G = 0.56 mm
25 G = 0.51 mm
26 G = 0.46 mm
27 G = 0.42 mm
11 G = 2.95 mm
11 G = 2.95 mm