

Approximate over bore index. Capacity / bore area.  
The higher the number the more "overbore it is.

Cartridge	Area	Area	Capacity	Index
308 win	0.308	0.075	56	752
6.5x47L	0.264	0.055	48	877
30.06 Springfield	0.308	0.075	68.2	915
7mm-08 AI	0.284	0.063	58.3	920
30.06 AI	0.308	0.075	70	940
338 win	0.338	0.090	86	958
6.5 CM	0.264	0.055	52.5	959
260 Rem	0.264	0.055	53.5	977
300 saum	0.308	0.075	74	993
6x47L	0.243	0.046	47	1013
338 Blaser	0.338	0.090	92.6	1032
6.5x55	0.264	0.055	57	1041
330 Dakota	0.338	0.090	94	1048
6XC	0.243	0.046	49.7	1072
300 wsm	0.308	0.075	81.3	1091
7.82 Patriot	0.308	0.075	81.5	1094
340 wby	0.338	0.090	100	1114
6.5x55 AI	0.264	0.055	62	1133
7mm saum	0.284	0.063	72.6	1146
308 Norma	0.308	0.075	86.5	1161
243 win	0.243	0.046	54	1164
280 AI	0.284	0.063	74	1168
6mm Rem	0.243	0.046	54.4	1173
338 Norma	0.338	0.090	105.4	1175
338 Lapua	0.338	0.090	108	1204
6.5x284	0.264	0.055	66	1206
338 Rum	0.338	0.090	110	1226
243 AI	0.243	0.046	57	1229
300 win	0.308	0.075	92	1235
300 Blaser	0.308	0.075	92.4	1240
6.5 RM	0.264	0.055	68	1242
338 Edge	0.338	0.090	113	1259
300 Dakota	0.308	0.075	94	1262
7.21 Tomahawk	0.284	0.063	81	1279
7 wsm	0.284	0.063	81.1	1280
7mm RM	0.284	0.063	82	1294
7mm Blaser	0.284	0.063	82.5	1302
6.5 saum	0.264	0.055	72	1315
300 wby	0.308	0.075	98.9	1327
6mm AI	0.243	0.046	63.2	1363
30/338 Lapua	0.308	0.075	102	1369
6.5 wsm	0.264	0.055	75	1370
6.5 Phantom	0.264	0.055	75	1370
7mm wby	0.284	0.063	87	1373
240 wby	0.243	0.046	64	1380
300 Norma	0.308	0.075	104	1396
7mm Dakota	0.284	0.063	89	1405

6x284	0.243	0.046	67	1445
264 win	0.264	0.055	82	1498
300 Rum	0.308	0.075	112.5	1510
338/378 wby	0.338	0.090	137	1527
7 STW	0.284	0.063	97	1531
6.17 Spitfire	0.243	0.046	74	1596
7.82 Warbird	0.308	0.075	121.5	1631
7mm Rum	0.284	0.063	112	1768
30/378 wby	0.308	0.075	133	1785
6.5x300 wby	0.264	0.055	98	1790
26 Nosler	0.264	0.055	99	1809
7.21 Firebird	0.284	0.063	121	1910
6.5 Blackbird	0.264	0.055	105	1918