

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 5,6 mm / 0,223 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 3,0 Gramm 47 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,234**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,237
325	1066	0,222
340	1116	0,188
375	1230	0,177
400	1312	0,192
600	1969	0,219
800	2625	0,221
1000	3281	0,234
1200	3937	0,255

Zi, 21.03.10

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 5,6 mm / 0,228 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 3,1 Gramm 47 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,236**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,226
325	1066	0,207
340	1116	0,168
375	1230	0,167
400	1312	0,180
600	1969	0,224
800	2625	0,236
1000	3281	0,258
1200	3937	0,289

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 6,0 mm / 0,243 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 4,7 Gramm 71 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,324**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,338
325	1066	0,327
340	1116	0,249
375	1230	0,264
400	1312	0,272
600	1969	0,303
800	2625	0,307
1000	3281	0,324
1200	3937	0,354

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 6,4 mm / 0,257 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 5.2 Gramm 80 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,382**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,356
325	1066	0,315
340	1116	0,240
375	1230	0,246
400	1312	0,260
600	1969	0,326
800	2625	0,347
1000	3281	0,382
1200	3937	0,432

Zi, 21.03.10

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 6,5 mm / 0,264 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 5.6 Gramm 86 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,421**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,356
325	1066	0,336
340	1116	0,256
375	1230	0,271
400	1312	0,284
600	1969	0,356
800	2625	0,380
1000	3281	0,421
1200	3937	0,480

Datenblatt Jaguar Classic LR

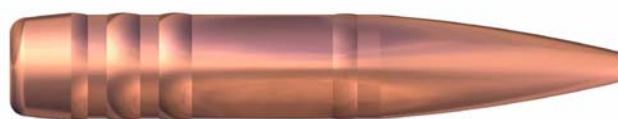
Geschoss 6,5 mm / 0,264 "

für Kaliber 6,5-284

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 8.2 Gramm 124 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,598**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,543
325	1066	0,509
340	1116	0,348
375	1230	0,340
400	1312	0,445
600	1969	0,543
800	2625	0,571
1000	3281	0,625
1200	3937	0,706

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 6,86 mm / 0,270 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 6,9 Gramm 107 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,347**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,387
325	1066	0,371
340	1116	0,275
375	1230	0,3
400	1312	0,303
600	1969	0,329
800	2625	0,33
1000	3281	0,347
1200	3937	0,376

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 7,0 mm / 0,284 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 7,6 Gramm 117 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,382**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,448
325	1066	0,412
340	1116	0,29
375	1230	0,342
400	1312	0,331
600	1969	0,36
800	2625	0,363
1000	3281	0,382
1200	3937	0,414

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 7,63 mm / 0,300 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 8,5 Gramm 131 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,408**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,278
325	1066	0,303
340	1116	0,281
375	1230	0,278
400	1312	0,311
600	1969	0,381
800	2625	0,408
1000	3281	0,458
1200	3937	0,529

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 7,62 mm / 0,300 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 9,2 Gramm 143 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,432**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,392
325	1066	0,370
340	1116	0,294
375	1230	0,310
400	1312	0,329
600	1969	0,408
800	2625	0,432
1000	3281	0,477
1200	3937	0,542

Datenblatt Jaguar Sport

Geschoss 7,62 mm / 0,300 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 9,6 Gramm 148 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,442**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,568
325	1066	0,443
340	1116	0,314
375	1230	0,315
400	1312	0,326
600	1969	0,405
800	2625	0,426
1000	3281	0,462
1200	3937	0,515

Datenblatt Jaguar Sport

Messing/Brass

Geschoss 7,62 mm / 0,300 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 9,0 Gramm 140 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,433**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,548
325	1066	0,428
340	1116	0,303
375	1230	0,311
400	1312	0,320
600	1969	0,394
800	2625	0,413
1000	3281	0,447
1200	3937	0,498

Zi, 04.11.10

Datenblatt Jaguar Sport

Geschoss 7,62 mm / 0,300 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 10,8 Gramm 167 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,502**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,624
325	1066	0,489
340	1116	0,351
375	1230	0,364
400	1312	0,374
600	1969	0,457
800	2625	0,476
1000	3281	0,511
1200	3937	0,565

Datenblatt Jaguar Sport

Messing/Brass

Geschoss 7,62 mm / 0,300 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 10,2 Gramm 157 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,483**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,589
325	1066	0,462
340	1116	0,332
375	1230	0,343
400	1312	0,353
600	1969	0,432
800	2625	0,449
1000	3281	0,483
1200	3937	0,534

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 8,0 mm / 0,323 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 9,9 Gramm 152 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,361**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,442
325	1066	0,401
340	1116	0,287
375	1230	0,328
400	1312	0,323
600	1969	0,356
800	2625	0,361
1000	3281	0,381
1200	3937	0,414

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 8,5 mm / 0,338 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 11,6 Gramm 179 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,357**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,490
325	1066	0,438
340	1116	0,308
375	1230	0,337
400	1312	0,329
600	1969	0,356
800	2625	0,357
1000	3281	0,372
1200	3937	0,400

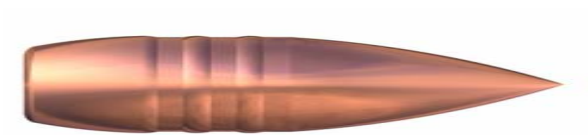
Datenblatt Jaguar Sport

Geschoss 8,5 mm / 0,338 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 14 Gramm 216 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,645**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,786
325	1066	0,643
340	1116	0,464
375	1230	0,453
400	1312	0,479
600	1969	0,588
800	2625	0,615
1000	3281	0,668
1200	3937	0,747

Datenblatt Jaguar Sport

Messing/Brass

Geschoss 8,5 mm / 0,338 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 13,6 Gramm 209 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,627**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,746
325	1066	0,625
340	1116	0,450
375	1230	0,440
400	1312	0,465
600	1969	0,571
800	2625	0,598
1000	3281	0,649
1200	3937	0,725

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 9,3 mm / 0,366 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 12,2 Gramm 188 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,318**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,352
325	1066	0,333
340	1116	0,268
375	1230	0,271
400	1312	0,284
600	1969	0,315
800	2625	0,318
1000	3281	0,335
1200	3937	0,364

Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 9,5 mm / 0,375 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 14,0 Gramm 216 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,352**

Multi BC

<u>m/sec</u>	<u>ft/sec</u>	<u>BC</u>
300	984	0,367
325	1066	0,357
340	1116	0,294
375	1230	0,298
400	1312	0,314
600	1969	0,349
800	2625	0,352
1000	3281	0,373
1200	3937	0,406

Datenblatt Jaguar Sport

Chey Tac

Geschoss 10,2 mm / 0,408 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 23,9 Gramm 369 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,827**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,786
325	1066	0,769
340	1116	0,534
375	1230	0,627
400	1312	0,630
600	1969	0,772
800	2625	0,827
1000	3281	0,922
1200	3937	0,105

Datenblatt Jaguar Sport
Chey Tac
Messing/Brass
Geschoss 10,2 mm / 0,408 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 22,6 Gramm 348 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,802**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,743
325	1066	0,727
340	1116	0,505
375	1230	0,593
400	1312	0,596
600	1969	0,730
800	2625	0,782
1000	3281	0,872
1200	3937	1,002

Datenblatt Jaguar Sport

10,2x94 Jaguar

Geschoss 10,2 mm / 0,408 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 30,4 Gramm 469 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **1,077**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	1,332
325	1066	1,175
340	1116	0,768
375	1230	0,863
400	1312	0,861
600	1969	1,027
800	2625	1,077
1000	3281	1,174
1200	3937	1,320

Zi, 21.03.09

Datenblatt Jaguar Sport
10,2x94 Jaguar
Messing/Brass
Geschoss 10,2 mm / 0,408 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 28,6 Gramm 442 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **1,017**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	1,267
325	1066	1,118
340	1116	0,731
375	1230	0,826
400	1312	0,821
600	1969	0,980
800	2625	1,028
1000	3281	1,121
1200	3937	1,260

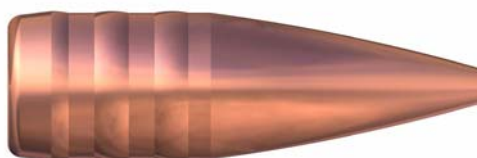
Datenblatt Jaguar Classic

Geschoss 10,36 mm / 0,416 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 17,0 Gramm 262 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,403**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,339
325	1066	0,332
340	1116	0,294
375	1230	0,276
400	1312	0,308
600	1969	0,382
800	2625	0,403
1000	3281	0,442

Datenblatt Jaguar Classic

45 Blaser

Geschoss 11,4 mm / 0,458 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 18,8 Gramm 290 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,222**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,282
325	1066	0,244
340	1116	0,195
375	1230	0,205
400	1312	0,203
600	1969	0,223
800	2625	0,222
1000	3281	0,229

Datenblatt Jaguar Classic

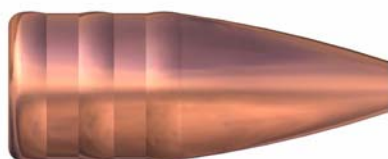
Graubünden

Geschoss 10.3 mm / 0,413 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 13.3 Gramm 206 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,213**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,260
325	1066	0,230
340	1116	0,180
375	1230	0,214
400	1312	0,201
600	1969	0,213
800	2625	0,213
1000	3281	0,221

Datenblatt Jaguar Classic

45 / 70

Geschoss 11,4 mm / 0,458 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 17,4 Gramm 269 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,132**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	0,350
325	1066	0,223
340	1116	0,114
375	1230	0,195
400	1312	0,157
600	1969	0,137
800	2625	0,127
1000	3281	0,125

Datenblatt Jaguar Sport

Cal. 50 BMG

Geschoss 12,7 mm / 0,50 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 49,7 Gramm 767 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,951**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	1,114
325	1066	0,953
340	1116	0,666
375	1230	0,736
400	1312	0,747
600	1969	0,906
800	2625	0,951
1000	3281	1,037
1200	3937	1,164

Zi, 04.11.10

Datenblatt Jaguar Sport
Cal. 50 BMG
Messing/Brass
Geschoss 12,7 mm / 0,50 "

Jaguar



schneller • präziser • zuverlässiger



Gewicht: 46,8 Gramm 723 Grain

Ballistischer Koeffizient für die Luftwiderstandsfunktion G1 **0,896**

Multi BC

m/sec	ft/sec	BC
300	984	1,049
325	1066	0,897
340	1116	0,627
375	1230	0,693
400	1312	0,703
600	1969	0,853
800	2625	0,896
1000	3281	0,976
1200	3937	1,096