

Datentabelle Flightpfeil #2 - Turkish No.1

121230 HM

Wert	Kürzel	Metrisch	Imperial		
Allgemein					
Gesamtgewicht	W	Gramm	19	Grain	287
Gesamtlänge	LS	mm	640,00	inch	25,197
Schwerpunkt ASS*	BP	mm	331,00	inch	13,031
Kopflast	FOC	%	-2,32		
Profil	Barrel				
Herstellung/Kauf	Eigenbau, Materialquellen werden gerne auf Anfrage genannt				
Spitze					
Typ	Knochen, Insert				
Spitzengewicht	WP	Gramm	unbekannt	Grain	unbekannt
Länge am Pfeil (ohne Insert)	LP	mm	16,00	inch	0,630
Durchmesser am Übergang zum Schaft	DP	mm	5,10	inch	0,201
Nocke					
Typ	Horn ("Türkische Wangen")				
Länge am Pfeil (ohne Insert)	LN	mm	16,00	inch	0,630
Schlitzlänge	LG	mm	7,30	inch	0,287
Schlitzbreite	WG	mm	2,75	inch	0,108
Durchmesser am Übergang zum Schaft	DN	mm	9,50	inch	0,374
Befiederung					
Typ	Ziegenpergament, 3 Federn, gerade befiedert				
Freie Kiellänge (ohne Rahmenwicklungen vorne/hinten)	LF	mm	40,00	inch	1,575
Max. Höhe	HFmax	mm	8,00	inch	0,315
Profil	Saubuckel				
Start ab Nockende	SF	mm	11,00	inch	0,433
Wicklung	ja, nur vorne und hinten, Seide, ca. 3 mm, fixiert mit Nagellack				
Schaft					
Material	Kiefer				
Statischer Spine nach AMO	SP	lbs	56 lbs (vor dem Tapern)		
Durchmesser hinter Spitze	D1	mm	5,30	inch	0,209
Durchmesser 6" ASS	D2	mm	7,05	inch	0,278
Durchmesser 12" ASS	D3	mm	7,95	inch	0,313
Durchmesser 18" ASS	D4	mm	6,90	inch	0,272
Durchmesser 24" ASS, falls nicht in Feder	DX	mm	x	inch	#WERT!
Max. Durchmesser	Dmax	mm	8,00	inch	0,315
Position Dmax ASS	LDmax	mm	315,00	inch	12,402
Durchmesser Mitte Befiederungslänge	D5	mm	5,50	inch	0,217
Position Max. Federhöhe ANE**	LHFmax	mm	20,00	inch	0,787
Durchmesser direkt vor Nocke ANE	D6	mm	6,00	inch	0,236

*: ASS = Ab Spitzenspitze

**: ANE = Ab Nockende

***: nach AMO-Standard F.O.C.; braucht LS, LN, BP; siehe Kommentar