



Ø Durchmesser Diameter	BH Bauhöhe Height		Achshöhe Centerline Height		MOA Vorneigung Inclination	A		B		F		Hebel / Best-Nr. Lever / Part #	Gewicht Weight		Mutter / Best-Nr. Nut / Part #	Gewicht Weight	
	mm	inch	mm	inch		mm	inch	mm	inch	mm	inch		g	oz		g	oz
30mm	10	0.39	25	0.98	-	125	4.92	75	3.00	2,3	0.09	T4013-0010	240	8.47	T5013-0010	221	7.80
	15	0.59	30	1.18	-					7,3	0.29	T4013-0015	264	9.31	T5013-0015	244	8.61
	20	0.79	35	1.38	-					10,0	0.39	T4013-0020	294	10.37	T5013-0020	274	9.67
	23	0.91	38	1.50	-					10,0	0.39	T4013-0023	318	11.22	T5013-0023	298	10.51
	33	1.30	48	1.89	-					8	0.31	T4013-0033	375	13.23	T5013-0033	355	12.52
	15	0.59	~ 28	~ 1.10	20 MOA					6,5	0.26	T4013-2015	264	9.31	T5013-2015	244	8.61
	22	0.87	~ 35	~ 1.38	20 MOA					9,0	0.35	T4013-2022	310	10.93	T5013-2022	290	10.23
	25	0.98	~ 38	~ 1.50	20 MOA					9,2	0.36	T4013-2025	333	11.75	T5013-2025	314	11.08
	35	1.38	~ 48	~ 1.89	20 MOA					8,2	0.32	T4013-2035	384	13.55	T5013-2035	364	12.84
34mm	13	0.51	30	1.18	-	120	4.72	70	2.76	7,6	0.3	T4014-0013	268	9.45	T5014-0013	240	8.47
	17,5	0.69	34,5	1.36	-					9,8	0.39	T4014-0017	283	9.98	T5014-0017	264	9.31
	21,5	0.85	38,5	1.52	-					8,5	0.34	T4014-0021	317	11.18	T5014-0021	298	10.51
	25	0.98	42	1.65	-					12,0	0.47	T4014-0025	333	11.75	T5014-0025	314	11.08
	31	1.22	48	1.89	-					8	0.32	T4014-0031	374	13.19	T5014-0031	355	12.52
	13	0.51	~ 28	~ 1.10	20 MOA					7,0	0.28	T4014-2013	269	9.49	T5014-2013	240	8.47
	19,5	0.77	~ 34,5	~ 1.36	20 MOA					11,0	0.43	T4014-2019	293	10.34	T5014-2019	273	9.63
	23	0.91	~ 38	~ 1.50	20 MOA					8,2	0.32	T4014-2023	327	1.53	T5014-2023	308	10.86
	27	1.06	~ 42	~ 1.65	20 MOA					11,0	0.43	T4014-2027	348	12.28	T5014-2027	329	11.61
	33	1.30	~ 48	~ 1.89	20 MOA					8,8	0.35	T4014-2033	381	13.44	T5014-2033	362	12.77
36MM	21,5	0.85	~ 37,5	~ 1.48	20 MOA	125	4.92	75	3.00	13	0.51	T4016-2021	301	10.62	T5016-2021	282	9.95
	31,5	1.24	~ 47,5	~ 1.87	20 MOA					8,8	0.35	T4016-2031	377	13.30	T5016-2031	357	12.59