

HEITTOVÄLINEIDEN PERUSMITAT

Voimassa alkaen 1.1.2014

Sarja	Vähim. paino /g	Halkai- sija/mm	Paksuus /mm	Keskilaipan halk. /mm	Pit.kahv. sis. /mm
-------	--------------------	--------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

KUULA

M	7260	110-130			
M22	7260	110-130			
M19	6000	105-125			
M17	5000	100-120			
P15	4000	95-110			
P14	4000	95-110			
P13	3000	85-110			
P12	3000	85-110			
P11	2500	85-95			
P10	2500	85-95			
P9	2000	80-90			
N	4000	95-110			
N22	4000	95-110			
N19	4000	95-110			
N17	3000	85-110			
T15	3000	85-110			
T14	3000	85-110			
T13	2500	85-95			
T12	2500	85-95			
T11	2000	80-90			
T10	2000	80-90			
T9	2000	80-90			

KIEKKO

M	2000	219-221	44-46	50-57
M22	2000	219-221	44-46	50-57
M19	1750	210-212	41-43	50-57
M17	1500	200-202	38-40	50-57
P15	1000	180-182	37-39	50-57
P14	1000	180-182	37-39	50-57
P13	750	165-172	33-37	45-55
P12	750	165-172	33-37	45-55
P11	600	155-161	28-35	45-55
P10	600	155-161	28-35	45-55
P9	600	155-161	28-35	45-55
N	1000	180-182	37-39	50-57
N22	1000	180-182	37-39	50-57
N19	1000	180-182	37-39	50-57
N17	1000	180-182	37-39	50-57
T15	750	165-172	33-37	45-55
T14	750	165-172	33-37	45-55
T13	600	155-161	28-35	45-55
T12	600	155-161	28-35	45-55
T11	600	155-161	28-35	45-55
T10	600	155-161	28-35	45-55

750 ja 600 g kiekot:
Tehdasvalmisteisiin kiekkohin
hyväksytään pienet poikkeamat.
Välinemanipulaatiota ei hyväksytä.

T9 600 155-161 28-35 45-55

Sarja	Vähim. paino /g	Halkaisija/mm	Paksuus /mm	Keskilaipan halk. /mm	Pit.kahv. sis. /mm Max
-------	-----------------	---------------	-------------	-----------------------	---------------------------

MOUKARI

M	7260	110-130			1215
M22	7260	110-130			1215
M19	6000	105-125			1215
M17	5000	100-120			1200
P15	4000	95-110			1195
P14	4000	95-110			1195
P13	3000	85-100			1195
P12	3000	85-100			1195
P11	2500	85-95			990
P10	2500	85-95			990
P9	2500	85-95			990
N	4000	95-110			1195
N22	4000	95-110			1195
N19	4000	95-110			1195
N17	3000	85-100			1195
T15	3000	85-100			1195
T14	3000	85-100			1195
T13	2500	85-95			990
T12	2500	85-95			990
T11	2500	85-95			990
T10	2500	85-95			990
T9	2500	85-95			990

KEIHÄS

		Suurin halk./mm	Pituus /cm	Kärjen etäis. painop. / cm	Kädensijan pit. / mm	Metallikärj. pit. / mm
M	800	25-30	260-270	90-106	150-160	250-330
M22	800	25-30	260-270	90-106	150-160	250-330
M19	800	25-30	260-270	90-106	150-160	250-330
M17	700	23-28	230-240	86-100	150-160	250-330
P15	600	20-25	220-230	80-92	140-150	250-330
P14	600	20-25	220-230	80-92	140-150	250-330
P13	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
P12	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
P11	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
P10	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
P9	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
N	600	20-25	220-230	80-92	140-150	250-330
N22	600	20-25	220-230	80-92	140-150	250-330
N19	600	20-25	220-230	80-92	140-150	250-330
N17	500	20-24	200-210	78-88	135-145	220-270
T15	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
T14	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
T13	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
T12	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
T11	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270

T10	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270
T9	400	17-23	185-205	kädensijalla	125-145	-270

Tarkat mitat kansainvälisessä kilpailutoiminnassa käytettävistä heittovälineistä löytyvät kv.-sääntökirjasta.