



	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T ang.	H/T ang.	F/L	B/B drop	B/B width	F/R
RECORD 20*												
10"	254	430	418	90	360	850	73.5	71.0	321	15	68	28
SMART 20												
10"	254	430	427	90	360	850	73.5	71.0	353	15	68	42
COSMIC 20												
10"	254	435	420	90	360	836	73.0	72.0	316	10	68	35
ENERGY 20												
10"	254	435	419	90	360	835	73.0	72.0	316	10	68	35
MELODY 20												
10"	254	435		90	360	836	73.0	72.0	316	10	68	35
KING KONG 16*												
9"	229	400	388	110	310	766	73.0	69.0	280	5	73	28
RECORD 16*												
9"	229	375	362	90	305	737	74.0	73.5	265	-5	68	40
STYLO 16												
9"	229	375	360	90	305	723	74.0	73.0	267	-5	68	40
BELLO 16												
9"	229	375		90	305	717	74.0	73.0	267	-5	68	34
ORBIT 16												
9"	229	375	361	90	305	717	74.0	73.0	267	-5	68	40

* - 1 1/8" semiintegrated head set PF 50 mm

PF - Press Fit

LEGENDA:

S/T c-t - długość rury podsiodłowej (środek - góra)
T/T h - długość górnej rury (wirtualna)
T/T a - rzeczywista długość górnej rury
H/T - wysokość główki ramy
C/S - długość dolnych rurek tylnego trójkąta
W/B - baza kół

S/T ang. - kąt rury podsiodłowej
H/T ang. - kąt główki ramy
F/L - długość goleni widelca
B/B drop - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
B/B width - szerokość mufy suportowej
F/R - wyprzedzenie widelca