



	S/T ct	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
EMPIRE 29*												
16"	406	560	540	110	479	1085	73.0	71.0	490	60	-	44
18"	457	580	556	130	479	1106	73.0	71.0	490	60	-	44
20"	508	600	574	150	479	1126	73.0	71.0	490	60	-	44
22"	559	620	595	160	479	1147	73.0	71.0	490	60	-	44
ENIGMA 29*												
17"	432	565	545	120	479	1101	73.5	70.5	490	60	-	44
19"	483	585	564	130	479	1122	73.5	70.5	490	60	-	44
EDICT 29*												
18"	457	580	556	130	489	1116	73.0	71.0	490	60	-	44
20"	508	600	574	150	489	1136	73.0	71.0	490	60	-	44
22"	559	620	595	160	489	1157	73.0	71.0	490	60	-	44
ESSENCE 29*												
17"	432	565	545	120	489	1112	73.5	70.5	490	60	-	44
19"	483	585	564	130	489	1132	73.5	70.5	490	60	-	44
ELEMENT*												
18"	457	550	536	130	479	1106	75.0	71.0	470	45	-	46
20"	508	555	538	130	479	1111	75.0	71.0	470	45	-	46
22"	558	559	544	150	479	1116	75.0	71.0	470	45	-	46
ELECTRA*												
17"	432	546	536	160	459	1125	75.0	69.0	470	50	-	46
19"	483	568	557	160	459	1127	75.0	69.0	470	50	-	46
ELAN*												
16"	406	545	532	145	430	1063	75.0	69.0	460	50	68	38
18"	457	560	542	155	430	1079	75.0	69.0	460	50	68	38
20"	508	568	549	160	430	1089	75.0	69.0	460	50	68	38

* - 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