



geometria ramy

	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	BB	F/R
TRACTION <small>*t 1,5" PF</small>											
15"	381	567	553	120	420	1035	73	71	480	38	38
17"	432	580	558	125	420	1049	73	71	480	38	38
19"	483	591	566	130	420	1060	73	71	480	38	38
21"	533	603	580	135	420	1072	73	71	480	38	38

* t 1,5" PF – stery półzintegrowane taper 1,5"-1-1/8" PF - Press Fit

Objaśnienia używanych skrótów:

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

- H/T kąt** - kąt główki ramy
F/L - długość goleni widelca
B/B - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
F/R - wyprzedzenie widelca