

## SPECYFIKACJA STERÓW

	Typ górnej części sterów (S.H.I.S)	Typ dolnej części sterów (S.H.I.S)	Rodzaj sterówki widelca	Rozmiar górnego łożyska (mm)	Rozmiar dolnego łożyska (mm)	Śred. wewn. góry główki (mm)	Śred. wewn. dołu główki (mm)	Średnica mocowania mostka (mm)	Średnica bieżni (mm)	Wysokość poza główkę od dołu (mm)	Wysokość poza główkę od dołu (mm)	Waga (g)
<b>BLINK</b>	IS42	IS52	tapered/ standard 1-1/8"	41.8x30.5x8	52x40x8	42	52.1	28.6	39.79/30.015	5.4	0	72
<b>PRIME</b>	IS42	IS42	standard 1-1/8"	41.8x30.5x8	41.8x30.5x8	42	42	28.6	30.015	5.4	0	61
<b>FLASH</b>	EC34	ZS49	standard 1-1/8"	41x30.15x7	41.8x30.5x8	33.95	49.61	28.6	30.015	12.7	2.8	109
<b>BLAZE</b>	EC34	EC49	tapered/ standard 1-1/8"	41x30.15x7	52x40x8	33.95	49.61	28.6	39.79/30.015	12.7	13.2	126
<b>DIVE</b>	ZS44	ZS49	standard 1-1/8"	41x30.15x7	41.8x30.5x8	44	49.61	28.6	30.015	9	2.8	142
<b>SPIN</b>	ZS44	EC49	tapered	41x30.15x7	52x40x8	44	49.61	28.6	39.79	9	13.2	122
<b>ASTRO</b>	ZS44	ZS56	tapered/ standard 1-1/8"	41x30.15x7	52x40x8	44	55.95	28.6	39.79/30.015	9	2.8	120
<b>EXILE</b>	ZS49	ZS49	standard 1-1/8"	41.8x30.5x8	41.8x30.5x8	49.61	49.61	28.6	30.015	9	2.8	106
<b>CHARGE</b>	EC34	EC34	standard 1-1/8"	41x30.15x7	41.8x30.5x8	33.95	33.95	28.6	30.015	12.7	13.1	99