

## Kent Cams Standard Nockenwellen

Art.-Nr. PIN			St. Zeiten		Dauer(*)		Volle Öffn. (*)	Ventilhub(*) 1:1,25	Ventilspiel
	STAR	METRO	Einlaß	Auslaß	Einlaß	Auslaß			
<b>KC 649</b> <b>(MS 649)</b>	<b>KC 530</b> <b>(MS 530)</b>		43/64 (50/70)	61/40 (75/45)	287 (300)	281 (300)	100	.397/.397 (.394/.394)	.016"
	<b>KC-STR 930S</b>	<b>KC-STR 630M</b>	43/64 (48/68)	64/46 (73/43)	287 (296)	290 (296)	102 (102,5)	.328/.325 (.472/.472)	.015"
<b>KC 598P</b> <b>(MS 598)</b>			52/72 (60/80)	62/41 (85/55)	304 (320)	282 (320)	100	.401/.397 (.394/.394)	0.16"
<b>KC 595P</b> <b>(MS597)</b>	<b>KC 595S</b>	<b>KC 595M</b>	53/73 /	73/53 /	306 -	306 -	100 -	.397/.397 /	.016"
<b>597</b> <b>(MS 597)</b>			(60/80)	(75/45)	(320)	(320)	100	(.394/.394)	.016"
	<b>KC 895</b> <b>(MS 895)</b>		39/69 (45/75)	76/51 (60/80)	288 (300)	307 (320)	105	.397/.397 (.395/.395)	.016"
	<b>KC 457</b> <b>(MS 457)</b>		62/82 (60/80)	82/62 (88/42)	324 (320)	324 (315)	100	.457/.457 (.396/.396)	.016"

Die Angaben in Klammern () beziehen sich auf frühere Messungen ohne Berücksichtigung des Ventilspiels.  
Alle verwenden C-AEG579R!

Bei der Verwendung von einem Kipphebelverhältnis von 1:1,25 muß das Ventilspiel um 0,002 – 0,004" verringert werden.



**Kent Cams Standard Nockenwellen**

