

## Formulário

Revisão: 0

Página 1 de 1

## Posição das Almas na Casca LS

Modelo: E115-03	EVC	inspetor:	Data:/

Desenho : R	Desenho: R1153.110/8.0-de/en *Tolerâncias encontradas em D0265789/x							
Raio	Alma BA Nominal (min/máx mm)	Alma BA (Valor Medido)	Alma BF Nominal (min/máx mm)	Alma BF (Valor Medido)	Raio	Alma Flatback Nominal (min/máx mm)	Alma Flatback Nominal (Valor Medido)	
R6000	<b>1018mm</b> (1008 / 1028 mm)		<b>1467</b> (1457 / 1477 mm)		R7200	903 (893 / 913 mm)		
R13000	<b>893 mm</b> (883 / 903 mm)		<b>1340 mm</b> (1330 / 1350 mm)		R13000	1386 (1376 / 1396 mm)		
R19800	<b>762 mm</b> (752 / 772 mm)		<b>1207 mm</b> (1197 / 1217 mm)		R15700	1425 (1415 / 1435 mm)		
R21000	<b>738 mm</b> (428 / 748 mm)		<b>1181 mm</b> (1171 / 1191 mm)		R19800	1452 (1442 / 1462 mm)		
R29000	<b>608 mm</b> (598 / 618 mm)		<b>1049 mm</b> (1039 / 1059 mm)		R21000	1439 (1429 / 1449 mm)		
R32900	<b>561 mm</b> (551 / 571 mm)		<b>1000 mm</b> (990 / 1010 mm)		R29000	898 (888 / 908 mm)		
R41000	<b>454 mm</b> (444 / 464 mm)		<b>891 mm</b> (881 / 901 mm)		R32900	471 (461 / 481 mm)		
R48000	<b>342 mm</b> (332 / 352 mm)		<b>651 mm</b> (641 / 661 mm)					
R50500	<b>312 mm</b> (302 / 322 mm)		<b>564 mm</b> (554 / 574 mm)					
R51500	<b>291 mm</b> (281 / 301 mm)							
R53000	<b>257 mm</b> (247 / 267 mm)							
R54000	<b>233 mm</b> (223 / 243 mm)							
R55050	<b>235 mm</b> (225 / 245 mm)							
R56000	<b>208 mm</b> (198 / 218 mm)							
R56700	<b>184 mm</b> (174 / 194 mm)							

⊞ rF-501 Posição das Almas na Casca LS	Verificado por (nome/data): Thayc Marinho / 6-01-2023	
Elaborado por (nome/data): Ivo Fernandes / 6-01-2023	Aprovado por (nome/data): Edilson Tomé / 6-01-2023	