

Posição das Almas na Casca LS

Modelo: E115-03

EVC _____

Inspetor: _____

Data: ____/____/____

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	1018mm (1008 / 1028 mm)		1467 (1457 / 1477 mm)		R7200	903 (893 / 913 mm)	
R13000	893 mm (883 / 903 mm)		1340 mm (1330 / 1350 mm)		R13000	1386 (1376 / 1396 mm)	
R19800	762 mm (752 / 772 mm)		1207 mm (1197 / 1217 mm)		R15700	1425 (1415 / 1435 mm)	
R21000	738 mm (428 / 748 mm)		1181 mm (1171 / 1191 mm)		R19800	1452 (1442 / 1462 mm)	
R29000	608 mm (598 / 618 mm)		1049 mm (1039 / 1059 mm)		R21000	1439 (1429 / 1449 mm)	
R32900	561 mm (551 / 571 mm)		1000 mm (990 / 1010 mm)		R29000	898 (888 / 908 mm)	
R41000	454 mm (444 / 464 mm)		891 mm (881 / 901 mm)		R32900	471 (461 / 481 mm)	
R48000	342 mm (332 / 352 mm)		651 mm (641 / 661 mm)				
R50500	312 mm (302 / 322 mm)		564 mm (554 / 574 mm)				
R51500	291 mm (281 / 301 mm)						
R53000	257 mm (247 / 267 mm)						
R54000	233 mm (223 / 243 mm)						
R55050	235 mm (225 / 245 mm)						
R56000	208 mm (198 / 218 mm)						
R56700	184 mm (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