



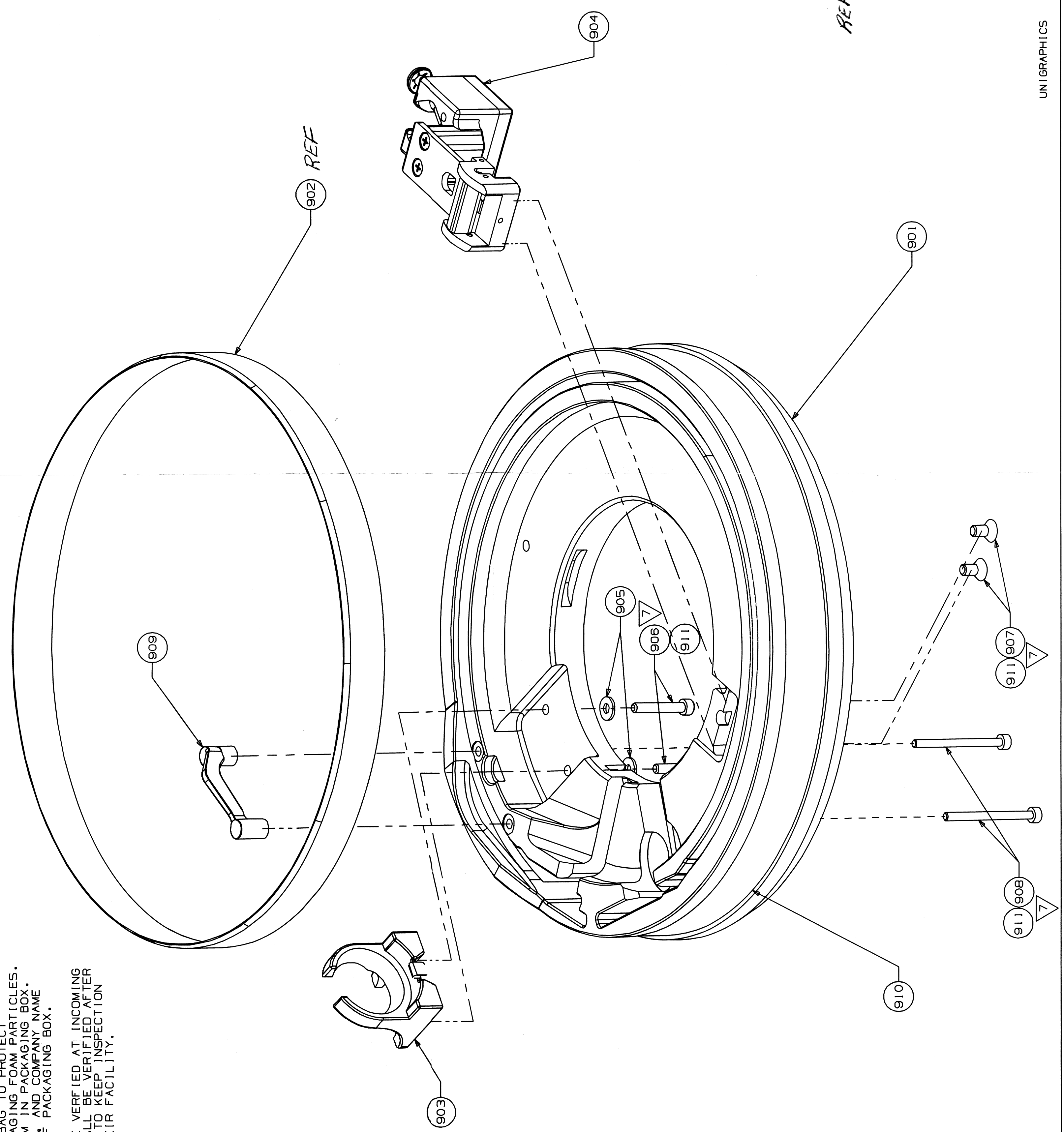
REV	REVISION DESCRIPTION	BY	DATE	ECO #
A	INITIAL RELEASE, REPLACES 777098-331	AR	6/26/07	BCT020432

- NOTES:
- ASSEMBLE BAND TO FILLER AFTER DELRIN IS COOLED TO -15° ±5° F, AND THE BAND IS HEATED TO 190° ±10° F. OF BAND.
 - APPLY A THIN COATING OF RTV TO I.D. OF BAND.
 - SLIDE BAND W/RTV ONTO FILLER WITH FLAT EDGE OF BAND TO SHOULDER STOP. WIPE OFF EXCESS RTV.
 - ALLOW FILLER/BAND ASSY TO REST UPRIGHT AT ROOM TEMPERATURE A MINIMUM OF 1 HR., OR UNTIL THE INTERFERENCE FIT IS RESTORED.
 - CLEAN OFF EXCESS RTV.

 TORQUE SCREWS TO 15±2 IN-LBS.

 B. PLACE FILLER ASSEMBLY IN POLY BAG TO PROTECT FILLER FROM SCRATCHES AND PACKAGING FOAM PARTICLES. PLACE FILLER ASSEMBLY WITH FOAM IN PACKAGING BOX. PRINT PART NUMBER, DESCRIPTION, AND COMPANY NAME ON LABEL. AFFIX LABEL ON TOP OF PACKAGING BOX.

9.  INDICATES KEY FEATURE TO BE VERIFIED AT INCOMING INSPECTION. DIMENSIONS SHALL BE VERIFIED AFTER BANDING AT 72°F. SUPPLIER TO KEEP INSPECTION RECORDS FOR EACH LOT AT THEIR FACILITY.



6-11-09 408

911	.01	OZ	778128-000	LOCTITE 242
910	.01	OZ	414097-002	RTV, SILICON ADHESIVE
909	1	EA	777098-149	BRIDGE, FILLER
908	2	EA	779019-210	SHCS, #6-32 X 1-3/4, SS
907	2	EA	779239-505	SCR,FLH,50H,SS BLACK OXIDE#10-32 X 3/8 LG
906	2	EA	779019-307	SCR,SHCS, #8-32 X 1 LG
905	2	EA	779010-402	WASHERS, LRS BRACKET
904	1	EA	777094-492	HEX HOLDER ASSEMBLY
903	1	EA	777098-262	LRS BRACKET ASSY, TRIMA ACCEL
902	1	EA	777098-152	BAND, FILLER, SINGLE STAGE, TRHWA
901	1	EA	777098-330	FILLER, SINGLE STAGE, TRIMA
ITEM NO.	QTY	U/M	PART NO.	DESCRIPTION

BILL OF REFERENCE	
THESE DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF GAMBRO BCT, INC. NO PART OF THIS DOCUMENT IS TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GAMBRO BCT, INC.	
TO DIMENSIONS AND TOLERANCES SHOWN ON THIS DRAWING, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES, ANGLES ARE IN DEGREES, FINISHES ARE AS SHOWN, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	TITLE
SCALE: X4 0.10 X8 0.01 X16 0.005 X32 0.0020	MATERIAL
ANGLES: 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 10° 11° 12° 13° 14° 15° 16° 17° 18° 19° 20° 21° 22° 23° 24° 25° 26° 27° 28° 29° 30° 31° 32° 33° 34° 35° 36° 37° 38° 39° 40° 41° 42° 43° 44° 45° 46° 47° 48° 49° 50° 51° 52° 53° 54° 55° 56° 57° 58° 59° 60° 61° 62° 63° 64° 65° 66° 67° 68° 69° 70° 71° 72° 73° 74° 75° 76° 77° 78° 79° 80° 81° 82° 83° 84° 85° 86° 87° 88° 89° 90° 91° 92° 93° 94° 95° 96° 97° 98° 99° 100° 101° 102° 103° 104° 105° 106° 107° 108° 109° 110° 111° 112° 113° 114° 115° 116° 117° 118° 119° 120° 121° 122° 123° 124° 125° 126° 127° 128° 129° 130° 131° 132° 133° 134° 135° 136° 137° 138° 139° 140° 141° 142° 143° 144° 145° 146° 147° 148° 149° 150° 151° 152° 153° 154° 155° 156° 157° 158° 159° 160° 161° 162° 163° 164° 165° 166° 167° 168° 169° 170° 171° 172° 173° 174° 175° 176° 177° 178° 179° 180° 181° 182° 183° 184° 185° 186° 187° 188° 189° 190° 191° 192° 193° 194° 195° 196° 197° 198° 199° 200° 201° 202° 203° 204° 205° 206° 207° 208° 209° 210° 211° 212° 213° 214° 215° 216° 217° 218° 219° 220° 221° 222° 223° 224° 225° 226° 227° 228° 229° 230° 231° 232° 233° 234° 235° 236° 237° 238° 239° 240° 241° 242° 243° 244° 245° 246° 247° 248° 249° 250° 251° 252° 253° 254° 255° 256° 257° 258° 259° 260° 261° 262° 263° 264° 265° 266° 267° 268° 269° 270° 271° 272° 273° 274° 275° 276° 277° 278° 279° 280° 281° 282° 283° 284° 285° 286° 287° 288° 289° 290° 291° 292° 293° 294° 295° 296° 297° 298° 299° 300° 301° 302° 303° 304° 305° 306° 307° 308° 309° 310° 311° 312° 313° 314° 315° 316° 317° 318° 319° 320° 321° 322° 323° 324° 325° 326° 327° 328° 329° 330° 331° 332° 333° 334° 335° 336° 337° 338° 339° 340° 341° 342° 343° 344° 345° 346° 347° 348° 349° 350° 351° 352° 353° 354° 355° 356° 357° 358° 359° 360° 361° 362° 363° 364° 365° 366° 367° 368° 369° 370° 371° 372° 373° 374° 375° 376° 377° 378° 379° 380° 381° 382° 383° 384° 385° 386° 387° 388° 389° 390° 391° 392° 393° 394° 395° 396° 397° 398° 399° 400° 401° 402° 403° 404° 405° 406° 407° 408° 409° 410° 411° 412° 413° 414° 415° 416° 417° 418° 419° 420° 421° 422° 423° 424° 425° 426° 427° 428° 429° 430° 431° 432° 433° 434° 435° 436° 437° 438° 439° 440° 441° 442° 443° 444° 445° 446° 447° 448° 449° 450° 451° 452° 453° 454° 455° 456° 457° 458° 459° 460° 461° 462° 463° 464° 465° 466° 467° 468° 469° 470° 471° 472° 473° 474° 475° 476° 477° 478° 479° 480° 481° 482° 483° 484° 485° 486° 487° 488° 489° 490° 491° 492° 493° 494° 495° 496° 497° 498° 499° 500° 501° 502° 503° 504° 505° 506° 507° 508° 509° 510° 511° 512° 513° 514° 515° 516° 517° 518° 519° 520° 521° 522° 523° 524° 525° 526° 527° 528° 529° 530° 531° 532° 533° 534° 535° 536° 537° 538° 539° 540° 541° 542° 543° 544° 545° 546° 547° 548° 549° 550° 551° 552° 553° 554° 555° 556° 557° 558° 559° 560° 561° 562° 563° 564° 565° 566° 567° 568° 569° 570° 571° 572° 573° 574° 575° 576° 577° 578° 579° 580° 581° 582° 583° 584° 585° 586° 587° 588° 589° 590° 591° 592° 593° 594° 595° 596° 597° 598° 599° 600° 601° 602° 603° 604° 605° 606° 607° 608° 609° 610° 611° 612° 613° 614° 615° 616° 617° 618° 619° 620° 621° 622° 623° 624° 625° 626° 627° 628° 629° 630° 631° 632° 633° 634° 635° 636° 637° 638° 639° 640° 641° 642° 643° 644° 645° 646° 647° 648° 649° 650° 651° 652° 653° 654° 655° 656° 657° 658° 659° 660° 661° 662° 663° 664° 665° 666° 667° 668° 669° 670° 671° 672° 673° 674° 675° 676° 677° 678° 679° 680° 681° 682° 683° 684° 685° 686° 687° 688° 689° 690° 691° 692° 693° 694° 695° 696° 697° 698° 699° 700° 701° 702° 703° 704° 705° 706° 707° 708° 709° 710° 711° 712° 713° 714° 715° 716° 717° 718° 719° 720° 721° 722° 723° 724° 725° 726° 727° 728° 729° 730° 731° 732° 733° 734° 735° 736° 737° 738° 739° 740° 741° 742° 743° 744° 745° 746° 747° 748° 749° 750° 751° 752° 753° 754° 755° 756° 757° 758° 759° 760° 761° 762° 763° 764° 765° 766° 767° 768° 769° 770° 771° 772° 773° 774° 775° 776° 777° 778° 779° 780° 781° 782° 783° 784° 785° 786° 787° 788° 789° 790° 791° 792° 793° 794° 795° 796° 797° 798° 799° 800° 801° 802° 803° 804° 805° 806° 807° 808° 809° 810° 811° 812° 813° 814° 815° 816° 817° 818° 819° 820° 821° 822° 823° 824° 825° 826° 827° 828° 829° 830° 831° 832° 833° 834° 835° 836° 837° 838° 839° 840° 841° 842° 843° 844° 845° 846° 847° 848° 849° 850° 851° 852° 853° 854° 855° 856° 857° 858° 859° 860° 861° 862° 863° 864° 865° 866° 867° 868° 869° 870° 871° 872° 873° 874° 875° 876° 877° 878° 879° 880° 881° 882° 883° 884° 885° 886° 887° 888° 889° 890° 891° 892° 893° 894° 895° 896° 897° 898° 899° 900° 901° 902° 903° 904° 905° 906° 907° 908° 909° 910° 911° 912° 913° 914° 915° 916° 917° 918° 919° 920° 921° 922° 923° 924° 925° 926° 927° 928° 929° 930° 931° 932° 933° 934° 935° 936° 937° 938° 939° 940° 941° 942° 943° 944° 945° 946° 947° 948° 949° 950° 951° 952° 953° 954° 955° 956° 957° 958° 959° 960° 961° 962° 963° 964° 965° 966° 967° 968° 969° 970° 971° 972° 973° 974° 975° 976° 977° 978° 979° 980° 981° 982° 983° 984° 985° 986° 987° 988° 989° 990° 991° 992° 993° 994° 995° 996° 997° 998° 999° 1000°	SEE BOR
ORIGINATOR: A. ROOMI	DATE: 06/24/07
DRAWN: A. ROOMI	DATE: 06/24/07
CHECKED: A. ROOMI	DATE: 06/24/07
DATE: 06/24/07	DATE: 06/24/07
SCALE: 1:1	SCALE: 1:1
UNIT: INCHES	UNIT: INCHES
REV: 1	REV: 1
BY: AR	BY: AR
DATE: 6/26/07	DATE: 6/26/07
ECO: BCT020432	ECO: BCT020432

UNI GRAPHICS