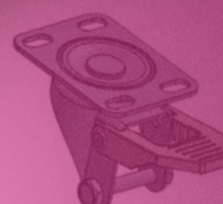


**BAKELITSUL**
DESDE 1999**CATÁLOGO DE PRODUTOS**
RODAS E RODÍZIOS

Trava modelo 1
Brake type 1
Freno modelo 1



Trava modelo 2
Brake type 2
Freno modelo 2



Trava modelo 3
Brake type 3
Freno modelo 3

Código Industrial

Código Comercial

05577

03456

03461

03462

03463

03464

03465

03466

03467

A

B

E

F

G

H

I

J

K

L

S

312 - Mod. 2

412 - Mod. 3

414 - Mod. 1

512 - Mod. 1

515 - Mod. 1

516 - Mod. 1

517 - Mod. 1

518 - Mod. 1

519 - Mod. 1

520 - Mod. 1

521 - Mod. 1

522 - Mod. 1

523 - Mod. 1

524 - Mod. 1

525 - Mod. 1

526 - Mod. 1

527 - Mod. 1

528 - Mod. 1

529 - Mod. 1

530 - Mod. 1

531 - Mod. 1

532 - Mod. 1

533 - Mod. 1

534 - Mod. 1

535 - Mod. 1

536 - Mod. 1

537 - Mod. 1

538 - Mod. 1

539 - Mod. 1

540 - Mod. 1

541 - Mod. 1

542 - Mod. 1

543 - Mod. 1

544 - Mod. 1

545 - Mod. 1

546 - Mod. 1

547 - Mod. 1

548 - Mod. 1

549 - Mod. 1

550 - Mod. 1

551 - Mod. 1

552 - Mod. 1

553 - Mod. 1

554 - Mod. 1

555 - Mod. 1

556 - Mod. 1

557 - Mod. 1

558 - Mod. 1

559 - Mod. 1

560 - Mod. 1

561 - Mod. 1

562 - Mod. 1

563 - Mod. 1

564 - Mod. 1

565 - Mod. 1

566 - Mod. 1

567 - Mod. 1

568 - Mod. 1

569 - Mod. 1

570 - Mod. 1

571 - Mod. 1

572 - Mod. 1

573 - Mod. 1

574 - Mod. 1

575 - Mod. 1

576 - Mod. 1

577 - Mod. 1

578 - Mod. 1

579 - Mod. 1

580 - Mod. 1

581 - Mod. 1

582 - Mod. 1

583 - Mod. 1

584 - Mod. 1

585 - Mod. 1

586 - Mod. 1

587 - Mod. 1

588 - Mod. 1

589 - Mod. 1

590 - Mod. 1

591 - Mod. 1

592 - Mod. 1

593 - Mod. 1

594 - Mod. 1

595 - Mod. 1

596 - Mod. 1

597 - Mod. 1

598 - Mod. 1

599 - Mod. 1

600 - Mod. 1

601 - Mod. 1

602 - Mod. 1

603 - Mod. 1

604 - Mod. 1

605 - Mod. 1

606 - Mod. 1

607 - Mod. 1

608 - Mod. 1

609 - Mod. 1

610 - Mod. 1

611 - Mod. 1

612 - Mod. 1

613 - Mod. 1

614 - Mod. 1

615 - Mod. 1

616 - Mod. 1

617 - Mod. 1

618 - Mod. 1

619 - Mod. 1

620 - Mod. 1

621 - Mod. 1

622 - Mod. 1

623 - Mod. 1

624 - Mod. 1

625 - Mod. 1

626 - Mod. 1

627 - Mod. 1

628 - Mod. 1

629 - Mod. 1

630 - Mod. 1

631 - Mod. 1

632 - Mod. 1

633 - Mod. 1

634 - Mod. 1

635 - Mod. 1

636 - Mod. 1

637 - Mod. 1

638 - Mod. 1

639 - Mod. 1

640 - Mod. 1

641 - Mod. 1

642 - Mod. 1

643 - Mod. 1

644 - Mod. 1

645 - Mod. 1

646 - Mod. 1

647 - Mod. 1

648 - Mod. 1

649 - Mod. 1

650 - Mod. 1

651 - Mod. 1

652 - Mod. 1

653 - Mod. 1

654 - Mod. 1

655 - Mod. 1

656 - Mod. 1

657 - Mod. 1

658 - Mod. 1

659 - Mod. 1

660 - Mod. 1

661 - Mod. 1

662 - Mod. 1

663 - Mod. 1

664 - Mod. 1

665 - Mod. 1

666 - Mod. 1

667 - Mod. 1

668 - Mod. 1

669 - Mod. 1

670 - Mod. 1

671 - Mod. 1

672 - Mod. 1

673 - Mod. 1

674 - Mod. 1

675 - Mod. 1

676 - Mod. 1

677 - Mod. 1

678 - Mod. 1

679 - Mod. 1

680 - Mod. 1

681 - Mod. 1

682 - Mod. 1

683 - Mod. 1

684 - Mod. 1

685 - Mod. 1

686 - Mod. 1

687 - Mod. 1

688 - Mod. 1

689 - Mod. 1

690 - Mod. 1

691 - Mod. 1

692 - Mod. 1

693 - Mod. 1

694 - Mod. 1

695 - Mod. 1

696 - Mod. 1

697 - Mod. 1

698 - Mod. 1

699 - Mod. 1

700 - Mod. 1

701 - Mod. 1

702 - Mod. 1

703 - Mod. 1

704 - Mod. 1

705 - Mod. 1

706 - Mod. 1

707 - Mod. 1

708 - Mod. 1

709 - Mod. 1

710 - Mod. 1

711 - Mod. 1

712 - Mod. 1

713 - Mod. 1

714 - Mod. 1

715 - Mod. 1

716 - Mod. 1

717 - Mod. 1

718 - Mod. 1

719 - Mod. 1

720 - Mod. 1

721 - Mod. 1

722 - Mod. 1

723 - Mod. 1

724 - Mod. 1

725 - Mod. 1

726 - Mod. 1

727 - Mod. 1

728 - Mod. 1

729 - Mod. 1

730 - Mod. 1

731 - Mod. 1

732 - Mod. 1

733 - Mod. 1

734 - Mod. 1

735 - Mod. 1

736 - Mod. 1

737 - Mod. 1

738 - Mod. 1

739 - Mod. 1

740 - Mod. 1

741 - Mod. 1

742 - Mod. 1

743 - Mod. 1

744 - Mod. 1

745 - Mod. 1

746 - Mod. 1

747 - Mod. 1

748 - Mod. 1

749 - Mod. 1

750 - Mod. 1

751 - Mod. 1

752 - Mod. 1

753 - Mod. 1

754 - Mod. 1

755 - Mod. 1

756 - Mod. 1

757 - Mod. 1

758 - Mod. 1

759 - Mod. 1

760 - Mod. 1

761 - Mod. 1

762 - Mod. 1

763 - Mod. 1

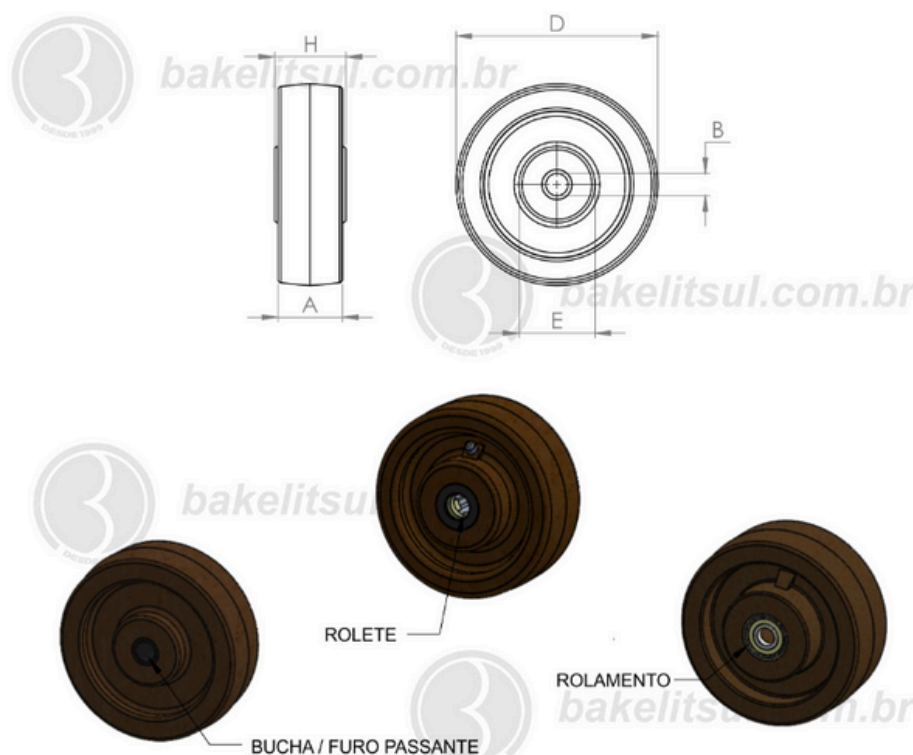
764 - Mod. 1

765 - Mod. 1

766 - Mod. 1

767 - Mod. 1

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
02226	32	11	3"	30	38	R 312 - Furo passante	100 Kg



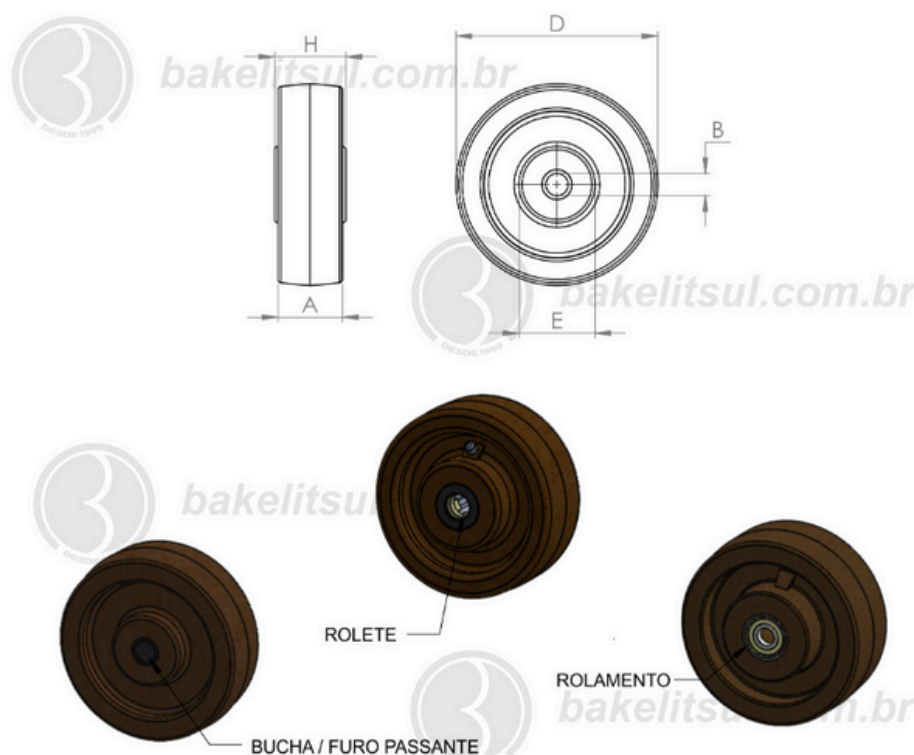
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

RD-R107-CE

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
02227	41	14	4"	36	45	R 414 - Bucha	125 Kg


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

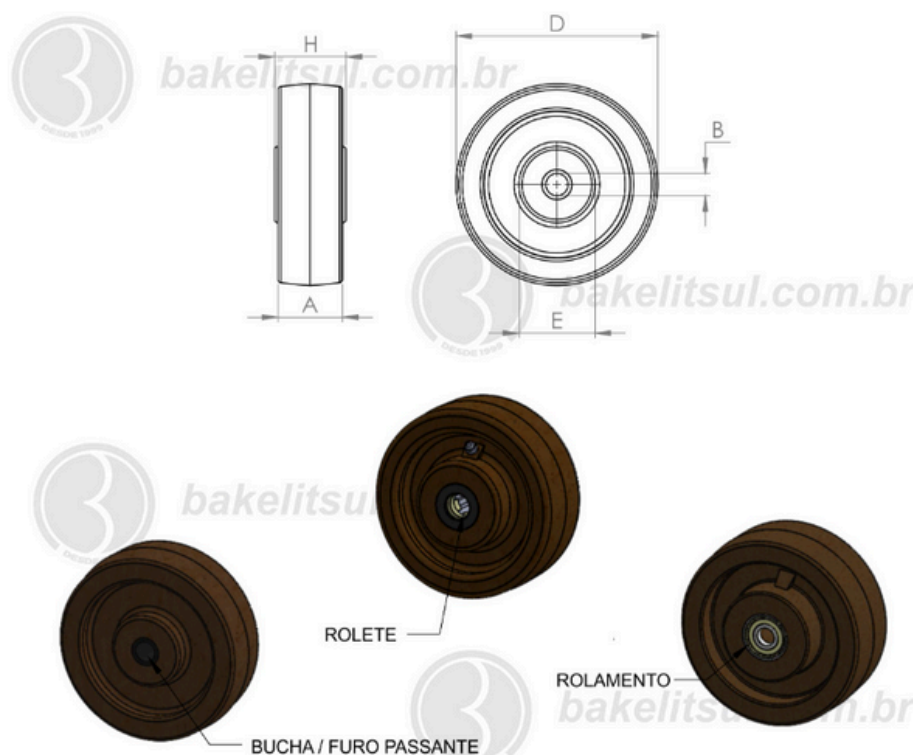
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
04072	22	6,4	2"	16	25	R 210 - Furo passante	50 Kg



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

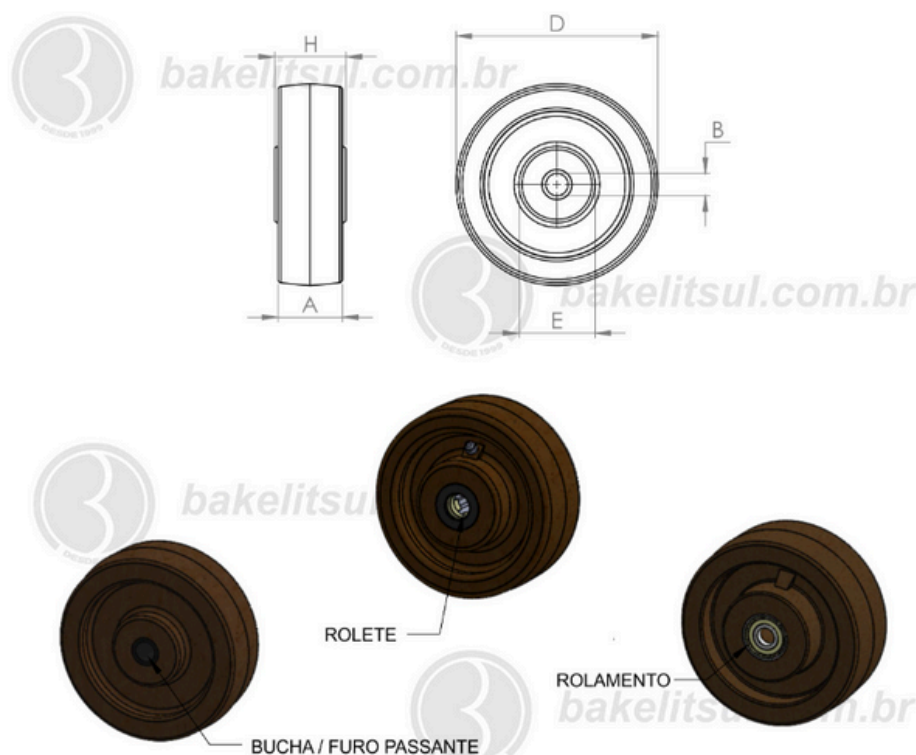
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
04571	38	15	6"	48	45	R 614 - Bucha	200 Kg



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

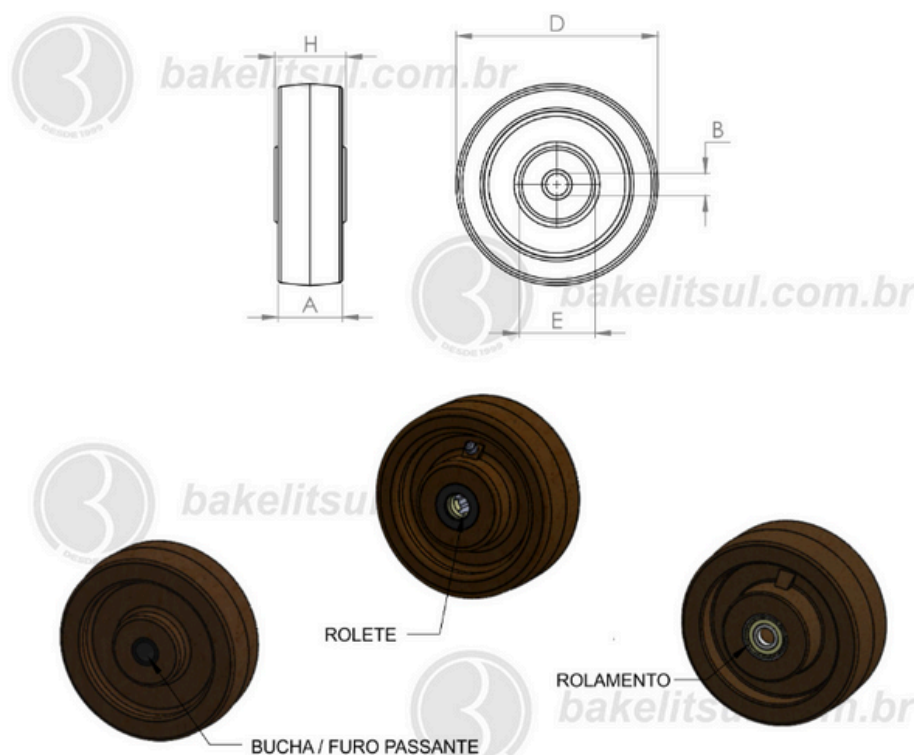
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
04820	48.5	16.5	5"	60	61.7	R 520 - C/ rolete	250 Kg



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

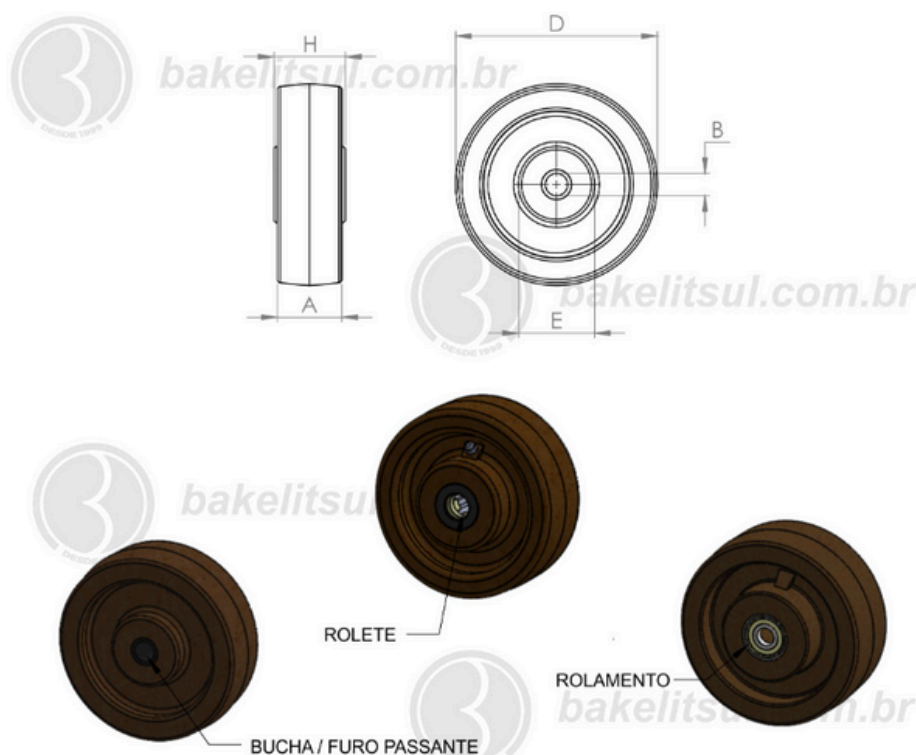
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
08958	40	15	5"	48	45	R 514 - Bucha	150 Kg



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

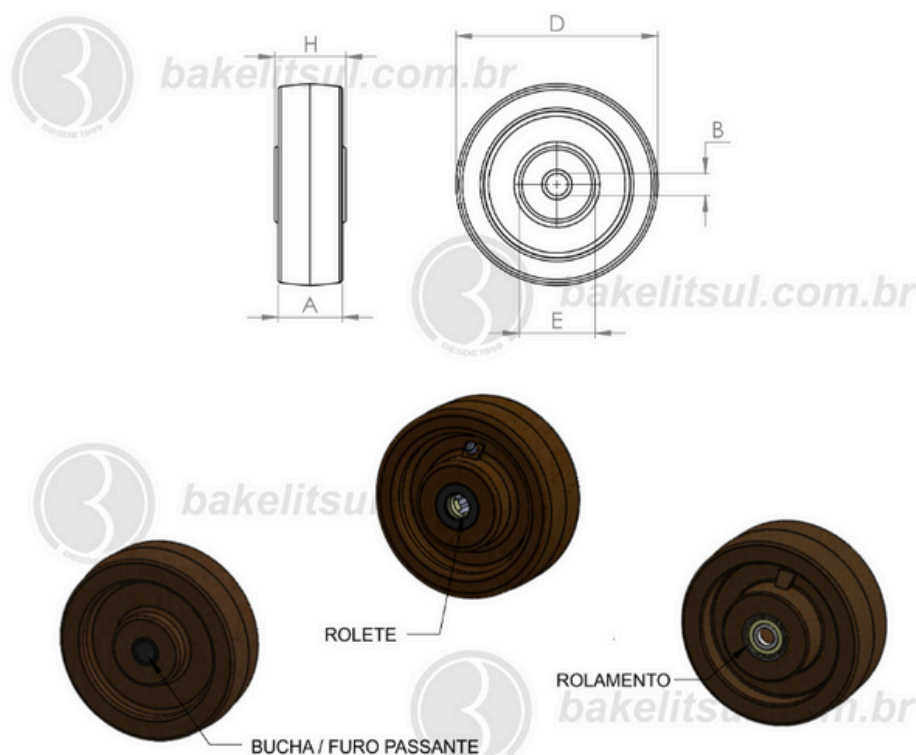
Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD-R107-CE

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
08959	50,5	13	6"	50	59	R 620 - C/ rolete	300 Kg


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

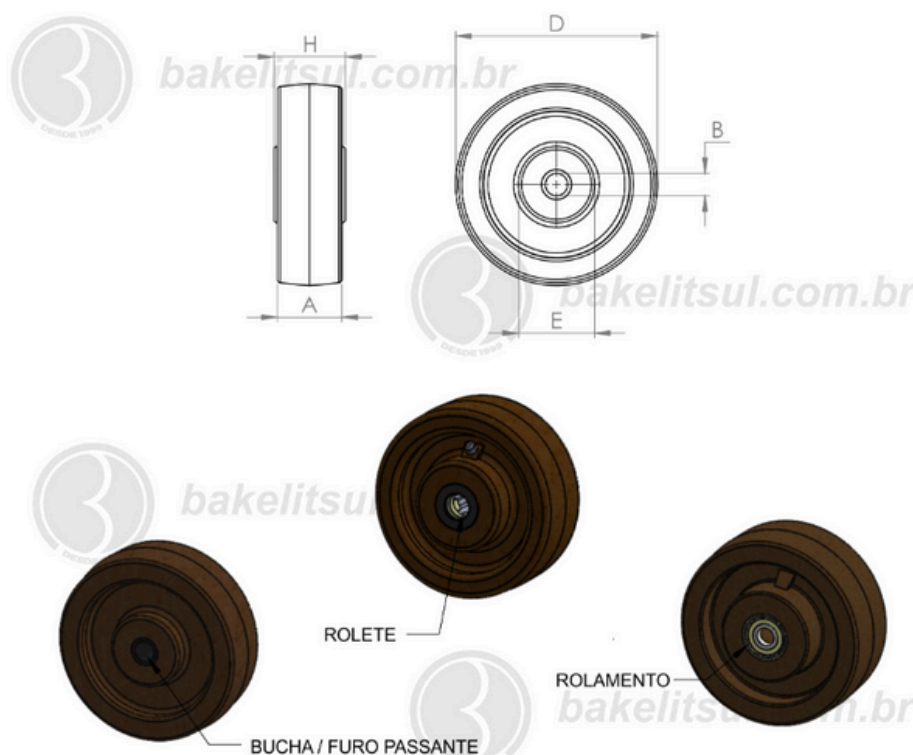
Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD-R107-CE

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
08960	50	22.5	8"	81	62	R 820 - C/ rolete	350 Kg

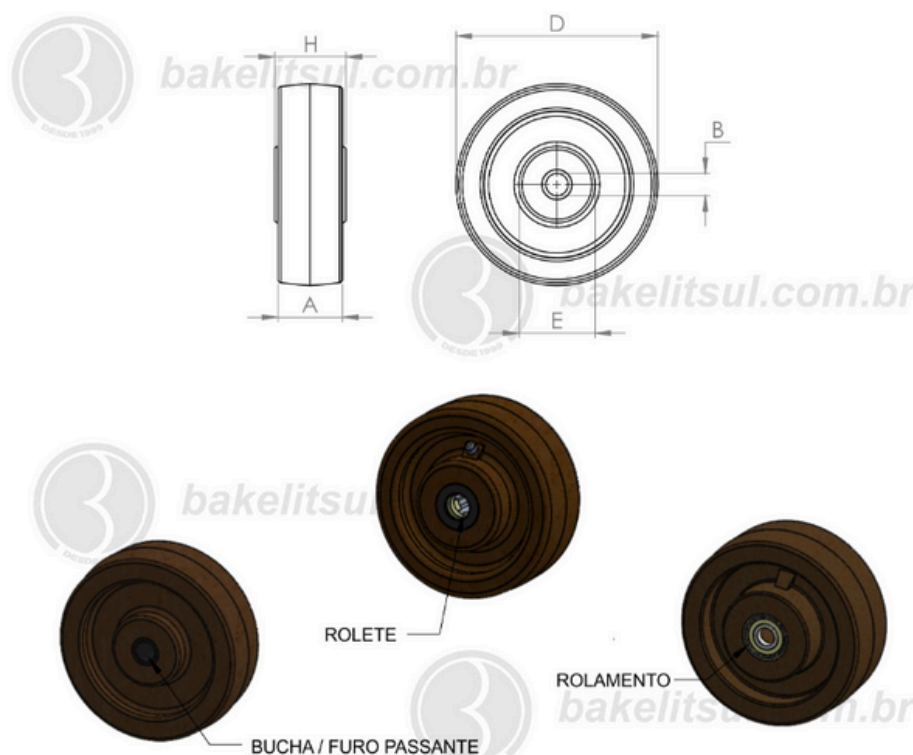

BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

RD-R107-CE

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

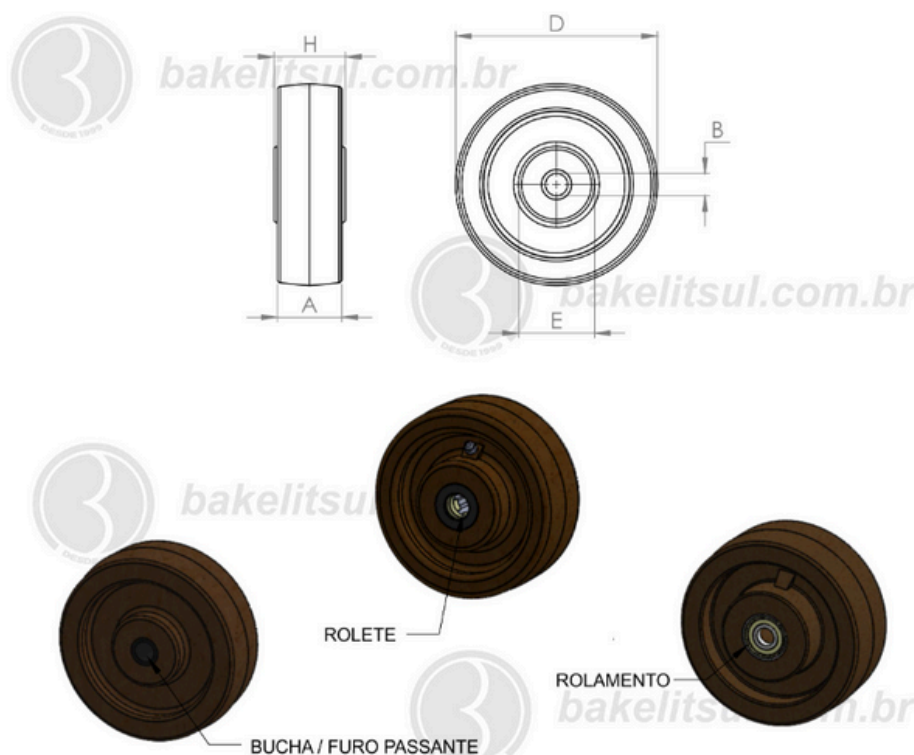


Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
08961	50	11.9	5"	61	61	R 520 - C/ rolamento	300 Kg


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



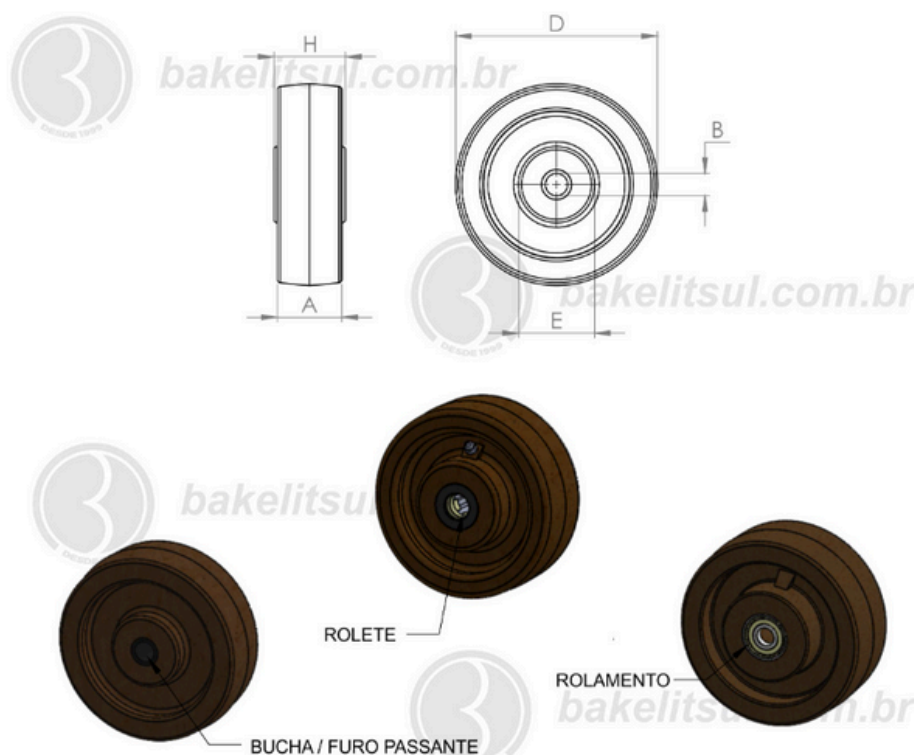
Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
08962	50	13	6"	62	65	R 620 - C/ rolamento	350 Kg



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
08963	51	17	8"	50	65.5	R 820 - C/ rolamento	400 Kg



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD107- RODA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD-R107-CE

ACABAMENTO

Roda fabricada em laminado fenólico(**) acabamento marrom.

FIXAÇÃO

Fixação através de eixo do suporte.

MATÉRIA-PRIMA

(**)Fabricadas com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possuem excelentes propriedades mecânicas, são leves e resistentes, não deformam com carga estática, e rodam com facilidade. Podem ser utilizadas em uma larga faixa de temperaturas. São resistentes a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações.

USO

Carrinhos industriais, decoração, móveis, dispositivos, equipamentos hospitalares, logística, máquinas, etc., movidos por tração manual.

****Temperatura de trabalho: -30°C +120°C

****Dureza da roda: 103 Rockwell M

****Indicado para piso: concreto liso / madeira / metálico / cerâmico

****Tração: Manual ou mecânica

****Velocidade de trabalho: max. 10km/h

Legenda "S" desenho técnico = número guia para montagem roda com suporte. Ex.: roda 312 é utilizada com suporte 312



BAKELITSUL
DESDE 1999