

RIM AND RING MATCHING CHART



For Accuride Rim/Wheel Parts

WARNING: Improperly assembled parts could result in personal injury or death. Use only rings that are stamped with the same size and type as the rim base. All components are stamped with size and type information. Do not use parts you can't identify.

Instructions On How To Use Charts

The following charts show combinations of components that are approved for use together. The stamped marking on the rim base is shown in the left hand column of the Markings Table for that rim type. Rim bases with a particular stamping should be matched only with side rings (2-piece assemblies) or side and lock rings (3-piece assemblies) shown directly to the right.

For example: A 20 x 7.0 CR rim base can be used only with a 2-piece 20 x 6.5-7.0 CR or R6520CR side ring or a 3-piece 20 x 6.5-7.0 CR or LR20 x 6.5-7.0 CR or LR6520CR lock ring and 20 x 7.0 5° - FL-CR or F20 x 7.0CR or F7020CR side ring.

The charts below show the only components which are interchangeable with Accuride parts. For more comprehensive information, including components made by other manufacturers, see the NHTSA "Multi-Piece Rim Matching" Chart.



2-PIECE BL TYPE RIMS

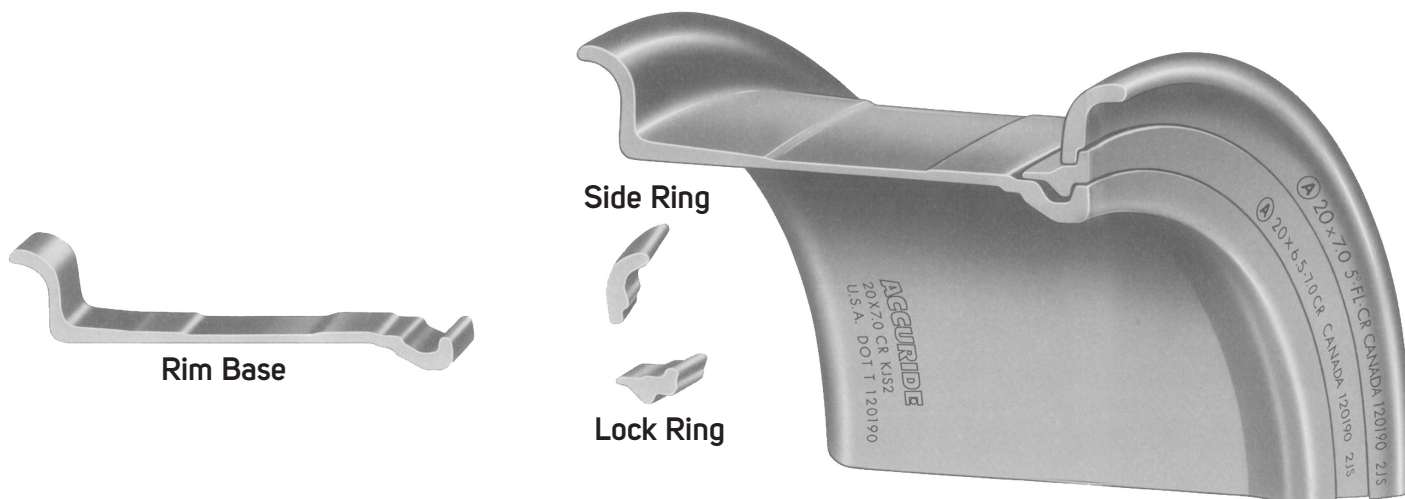
RIM BASE MARKINGS	SIDE RING MARKINGS
17 x 5.5 BL	17 x 5.5 BL

RIM BASE MARKINGS	SIDE RING MARKINGS
20 x 6.5 CR or B6520CR	20 x 6.5 CR or R20 x 6.5-7.0 CR or R6520CR
20 x 7.0 CR or B7020CR	20 x 6.5-7.0 CR or R6520CR
20 x 7.5 FL or B7520FL	20 x 7.5 FL or R20 x 7.5 FL or R7520FL
22 x 7.5 FL or B7522FL	22 x 7.5 FL or R22 x 7.5 FL or R7522FL

2-PIECE FL-CR TYPE CONVERTIBLE RIMS



3-PIECE FL-CR TYPE CONVERTIBLE RIMS



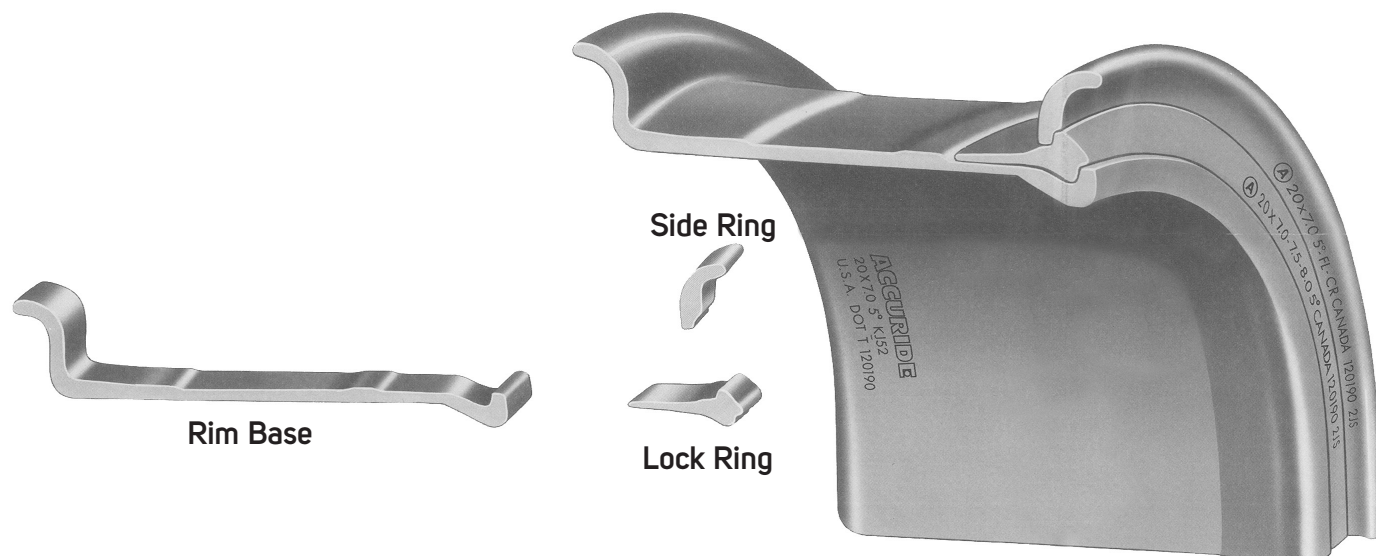
RIM BASE MARKINGS	LOCK RING MARKINGS	SIDE RING MARKINGS
20 x 6.5 CR or B6520CR	20 x 6.5-7.0 CR or LR20 x 6.5-7.0 CR or R6520CR	20 x 6.5 5° CR or F20 x 6.5 CR or F6520CR
20 x 7.0 CR or B7020CR	20 x 6.5-7.0 CR or LR20 x 6.5-7.0 CR or LR6520CR	20 x 6.5-7.0 5° CR or F20 x 7.0 CR or R7020CR
20 x 7.5 FL or B7520FL	20 x 7.5 FL or LR7520 x 7.5 FL or LR7520FL	20 x 7.5-8.0 5°-7.5 FL or 20 x 7.5 5° FL or 20 x 7.5 FL or F7520FL
22 x 7.5 FL or B7522FL	22 x 7.5 FL or LR22 x 7.5 FL or LR7522FL	22 x 7.5-8.0 5°-7.5 FL or 22 x 7.5 5° FL or F22 x 7.5 FL or F7522FL

RIM BASE MARKINGS	SIDE RING MARKINGS
20 x 6.5 LB or B6520LB	20 x 6.5-7.0 LBLW or R20 x 6.5-7.0 LBLW or R6520LW
20 x 7.0 LB or B7020LB	20 x 6.5-7.0 LBLW or R20 x 6.5-7.0 LBLW or R6520LW
20 x 7.5 LB or B7522LB or G20750B	20 x 7.5-8.0 LBLW or R20 x 7.5-8.0-9.0 LBLW or R8020LW
22 x 7.5 LB or B7522LW or G22750B	22 x 7.5 FL or R22 x 7.5 FL or R7522FL
20 x 7.5 LW or 20 x 7.50 LW or B7520LW or G20750B	20 x 7.5-8.0 LBLW or R20 x 7.5-8.0-9.0 LBLW or R8020LW
20 x 8.0LW or 20 x 8.00LW or B8020LW or G20800B	20 x 7.5-8.0 LBLW or R20 x 7.5-8.0-9.0 LBLW or R8020LW

2-PIECE LB TYPE RIMS AND LW TYPE RIMS



3-PIECE 5° TYPE RADIAL COMMANDER RIMS



RIM BASE MARKINGS	LOCK RING MARKINGS	SIDE RING MARKINGS
20 x 7.0 5°	20 x 7.0-7.5-8.0 5°	20 x 7.0 5°-FL CR or F7020FL
20 x 7.5 5° or 20 x 7.50 5° or F20750B	20 x 7.0-7.5-8.0 5°	22 x 7.5-8.0 5°-7.5FL or 22 x 7.5 5°-FL or F7522FL
20 x 8.0 5° or 20 x 8.00 5° or F20800B	22 x 7.0-7.5-8.0 5°	20 x 8.0 5° or 20 x 7.5-8.0 5°-7.5FL
22 x 8.0 5° or 22 x 8.00 5° or F22800B	22 x 7.0-7.5-8.0 5°	22 x 8.0 5° or 22 x 7.5-8.0 5° -7.5FL
24 x 8.0 5°	24 x 8.0 5°	24 x 8.0 5° or 24 x 7.5-8.0 5°
20 x 8.5 5°	20 x 8.5 5°	20 x 8.5 5°
24 x 8.5 5°	24 x 8.5 5°	24 x 8.5 5°
8.5 - 24	8.5 - 24	8.5 - 24

Truck / bus rims and wheels should only be serviced by individuals trained and equipped per Federal OSHA Standard 29 CFR Part 1910. Always use a safety cage or OSHA approved restraining device and clip-on type air chuck with remote in-line pressure valve and gauge when inflating tires on multi-piece or single-piece truck rims and wheels. Individuals may obtain copies of the NHTSA "Multi-Piece Rim Matching" Chart and the "Demounting and Mounting Procedures for Truck/ Bus Tires" chart free by calling the nearest OSHA area office, listed in the local telephone directory or by contacting Accuride.

The following Accuride Safety and Service information is also available free of charge:

- Accuride Rim/Wheel Safety & Service Manual
- Accuride Video Program "Servicing Single & Multi-Piece Wheels"



TABLA DE MONTAJE DE RINES Y ARILLOS



Para Componentes De Rines/Ruedas Accuride

AVISO: Las piezas incorrectamente armadas pueden causar severas lesiones e incluso la muerte. Use solamente arillos estampados con el mismo tamaño y tipo que la base del rin. Todos los componentes van estampados con el tamaño y tipo. No use nunca componentes que no pueda identificar.

Instrucciones De Como Usar La Tabla

Las siguientes tablas muestran combinaciones de componentes que están aprobados para usar juntos. El estampado que se encuentra en la base del rin esta mostrado en la columna izquierda de la tabla de estampados para esa base de rin. Los rines base con estampados específicos deberán de ser acoplados solamente con el arillo lateral (para ensambles de 2 piezas) o con el arillos lateral y arillo de retención (para ensambles de 3 piezas) mostrado directamente a la derecha.

Por ejemplo: Una base de rin 20 x 7.0 CR solo puede ser usada con un arillo lateral 20 x 6.5-7.0 CR o R6520CR para ensamble de 2 piezas o con un arillo de retención 20 x 6.5-7.0 CR o LR20 x 6.5-7.0 CR o LR6520CR y un arillo lateral 20 x 7.0 5°- FL-CR o F20 x 7.0CR o F7020CR para ensamble de tres piezas.

Las siguientes tablas muestran solamente los componentes que pueden ser intercambiados con componentes Accuride. Para mayor información, incluyendo componentes hechos por otros fabricantes, consulte la tabla "Multi-Piece Rim Matching" editada por la NHTSA.



2-PIEZAS RIN TIPO BL

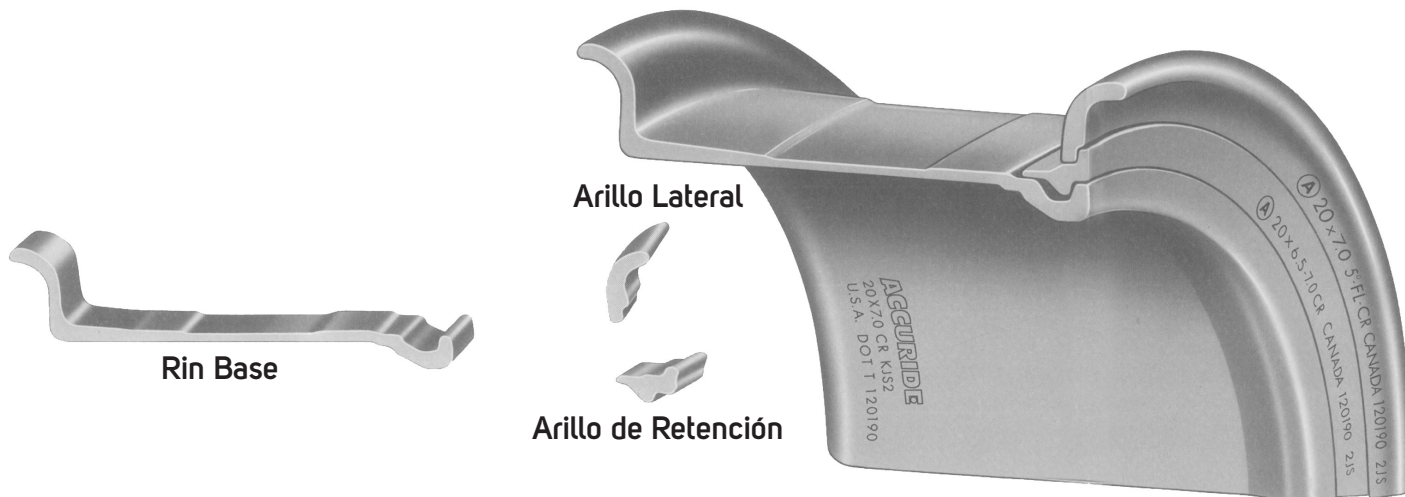
ESTAMPADO EN LA BASE DEL RIN	ESTAMPADO EN EL ARILLO LATERAL
17 x 5.5 BL	17 x 5.5 BL

ESTAMPADO EN LA BASE DEL RIN	ESTAMPADO EN EL ARILLO LATERAL
20 x 6.5 CR o B6520CR	20 x 6.5 CR o R20 x 6.5-7.0 CR o R6520CR
20 x 7.0 CR o B7020CR	20 x 6.5-7.0 CR o R6520CR
20 x 7.5 FL o B7520FL	20 x 7.5 FL o R20 x 7.5 FL o R7520FL
22 x 7.5 FL o B7522FL	22 x 7.5 FL o R22 x 7.5 FL o R7522FL

2-PIEZAS RINES CONVERTIBLES TIPO FL-CR



3-PIEZAS RINES CONVERTIBLES TIPO FL-CR



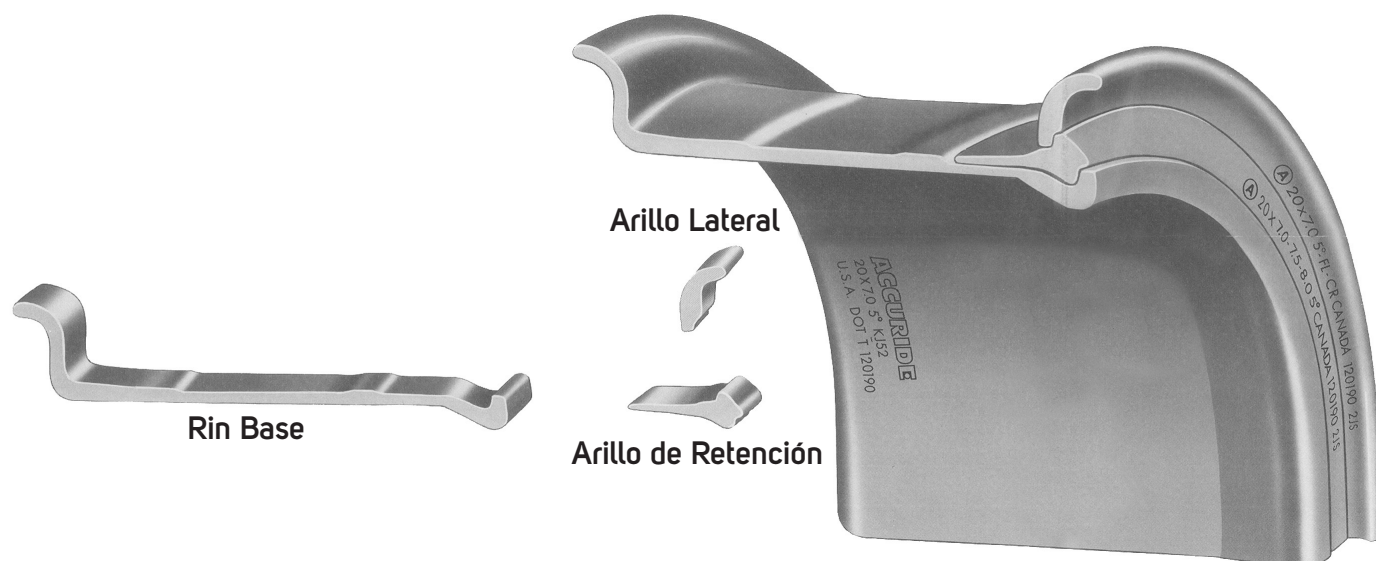
ESTAMPADO EN LA BASE DEL RIN	ESTAMPADO EN EL ARILLO DE RETENCION	ESTAMPADO EN EL ARILLO LATERAL
20 x 6.5 CR o B6520CR	20 x 6.5-7.0 CR o LR20 x 6.5-7.0 CR o R6520CR	20 x 6.5 5° CR o F20 x 6.5 CR o F6520CR
20 x 7.0 CR o B7020CR	20 x 6.5-7.0 CR o LR20 x 6.5-7.0 CR o LR6520CR	20 x 6.5-7.0 5° CR o F20 x 7.0 CR o R7020CR
20 x 7.5 FL o B7520FL	20 x 7.5 FL o LR7520 x 7.5 FL o LR7520FL	20 x 7.5-8.0 5°-7.5 FL o 20 x 7.5 5° FL o 20 x 7.5 FL o F7520FL
22 x 7.5 FL o B7522FL	22 x 7.5 FL o LR22 x 7.5 FL o LR7522FL	22 x 7.5-8.0 5°-7.5 FL o 22 x 7.5 5° FL o F22 x 7.5 FL o F7522FL

ESTAMPADO EN LA BASE DEL RIN	ESTAMPADO EN EL ARILLO LATERAL
20 x 6.5 LB o B6520LB	20 x 6.5-7.0 LBLW o R20 x 6.5-7.0 LBLW o R6520LW
20 x 7.0 LB o B7020LB	20 x 6.5-7.0 LBLW o R20 x 6.5-7.0 LBLW o R6520LW
20 x 7.5 LB o B7522LB o G20750B	20 x 7.5-8.0 LBLW o R20 x 7.5-8.0-9.0 LBLW o R8020LW
22 x 7.5 LB o B7522LW o G22750B	22 x 7.5 FL o R22 x 7.5 FL o R7522FL
20 x 7.5 LW o 20 x 7.50 LW o B7520LW o G20750B	20 x 7.5-8.0 LBLW o R20 x 7.5-8.0-9.0 LBLW o R8020LW
20 x 8.0LW o 20 x 8.00LW o B8020LW o G20800B	20 x 7.5-8.0 LBLW o R20 x 7.5-8.0-9.0 LBLW or R8020LW

2-PIEZAS RINES CONVERTIBLES TIPO LB



3-PIEZAS RINES CONVERTIBLES TIPO 5°



ESTAMPADO EN LA BASE DEL RIN	ESTAMPADO EN EL ARILLO DE RETENCION	ESTAMPADO EN EL ARILLO LATERAL
20 x 7.0 5°	20 x 7.0-7.5-8.0 5°	20 x 7.0 5°-FL CR o F7020FL
20 x 7.5 5° o 20 x 7.50 5° o F20750B	20 x 7.0-7.5-8.0 5°	22 x 7.5-8.0 5°-7.5FL o 22 x 7.5 5°-FL o F7522FL
20 x 8.0 5° o 20 x 8.00 5° o F20800B	22 x 7.0-7.5-8.0 5°	20 x 8.0 5° o 20 x 7.5-8.0 5°-7.5FL
22 x 8.0 5° o 22 x 8.00 5° o F22800B	22 x 7.0-7.5-8.0 5°	22 x 8.0 5° o 22 x 7.5-8.0 5° -7.5FL
24 x 8.0 5°	24 x 8.0 5°	24 x 8.0 5° o 24 x 7.5-8.0 5°
20 x 8.5 5°	20 x 8.5 5°	20 x 8.5 5°
24 x 8.5 5°	24 x 8.5 5°	24 x 8.5 5°
8.5 - 24	8.5 - 24	8.5 - 24

Rines y ruedas para camiones / autobuses deberán ser servidos solamente por personas entrenadas y equipadas por la norma estándar Federal OSHA 29 CFR Parte 1910. Siempre use una jaula de seguridad aprobada por OSHA y una boquilla de conexión / desconexión rápida con una válvula y un manómetro en línea cuando infle neumáticos en rines o ruedas de múltiples o de una sola pieza. Usted puede contactar a su oficina más cercana OSHA o a Accuride Corporation para obtener copias gratis de la tabla "Multi-Piece Rim Matching" y de la tabla "Demounting and Mounting Procedures for Trucks / Bus Tires" editada por la NHTSA.

Accuride Corporation también pone a su disposición y sin cargo alguno, el siguiente material de seguridad y mantenimiento:

- Manual Accuride de servicio y mantenimiento para rines / ruedas (Español e Ingles)
- Programa de video Accuride (VHS) "Servicio de ruedas de múltiples y de una sola pieza" (Ingles)

