

22,5x11,75" FORGED LIGHT ALLOY WHEEL

SLT 3063 DESIGN AGUJERO DE FIJACIÓN Ø 26, 32 MM

ET	135 mm
Máx. capacidad de carga	5000 kg
Peso medio	25,9 kg
Orificio central Ø	281 mm
Entrecentro agujeros de fijación Ø	335 mm
Número de agujeros de fijación	10
Grosor disco	25,0 mm
Bombeo	~ mm
Montaje en gemelo	no
N° ABE (Alemania)	KBA 48899



Nº de artículo	Acabado	Agujero de fijación Ø	Tuercas de manga Individual	Tuercas de manga Gemelo	Código de la válvula
3063 AM	Diamond	26 mm	~	~	SLT 021
3063 APT	Mirror	26 mm	~	~	SLT 021
3063 BM	Diamond	32 mm	SLT 979 (M22x1,5), SLT 983 (7/8"11 BSF)	~	SLT 021
3063 BPT	Mirror	32 mm	SLT 979 (M22x1,5), SLT 983 (7/8"11 BSF)	~	SLT 021

Material No están barnizadas y son de aleación particularmente resistente a la corrosión, T6061

Tamaños de neumático aprobados p. ej. 355/50 R22,5 | 365/70 R22,5 | 375/50 R22,5 | 385/55 R22,5 | 385/65 R22,5 | 15 R22,5

Par de apriete de la válvula 5 Nm para válvula SPEEDLINE TRUCK original

Máxima presión de inflado 9 bar o el mínimo recomendado por el fabricante del neumático

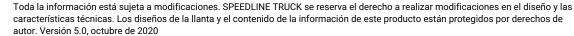
Pesos de equilibrado aprobados Adhesivo y grapa

Garantía 5 años a partir de la fecha de producción sin límite de kilometraje

SPEEDLINE TRUCK S.r.l.

Viale 1° Maggio 30 T: +39 035 4158211

24030 Presezzo (BG), Italy E: sales.truck@ronalgroup.com speedline-truck.com





INSTRUCCIONES DE MONTAJE



MONTAJE SENCILLO CON TUERCAS ESTANDAR O DE MANGA

Las llantas de aleación ligera forjadas SPEEDLINE TRUCK son llantas centradas (sistema M) que se pueden montar de conformidad con la norma ISO 4107 o DIN 74361-3.

Par de apriete de la tuerca conforme al fabricante del vehículo. Si no se indica: 650 Nm para M22x1,5 y 7/8"11 BSF

Antes del montaje

Compruebe que el vehículo esté equipado para montar llantas de aleación ligera SLT, ya que tienen un mayor grosor de brida que las llantas de acero.

Tipo de llanta: SLT 2898, SLT 2899, SLT 3018, SLT 3063, SLT 3099, SLT 3187, SLT3598, SLT 3774

Montaje con tuercas estándar

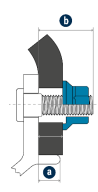
Agujero de fijación Ø 26 mm Tamaño de las tuercas M22x1,5 y 7/8"11 BSF

Las llantas requieren una longitud piloto del buje mínima: (a) Asegure una longitud proyectada para el espárrago suficiente: (b)

Montaje sencillo

- (a) 7 mm
- (b) Grosor del disco
 - + Longitud de la tuerca
 - + 2 vueltas libres
 - = Longitud del espárrago

Montaje sencillo



Montaje con tuercas de manga

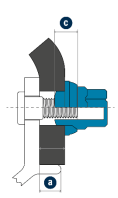
Agujero de fijación Ø 32 mm

Si la longitud proyectada para el espárrago es insuficiente, puede evitar cambiar los pernos mediante el uso de las siguientes tuercas de manga.

Mediante el uso de tuercas de manga se pueden recuperar las vueltas mínimas ocupadas entre la tuerca y el espárrago y lograr un ajuste perfecto.

Las llantas requieren una longitud piloto del buje mínima: (a) Asegúrese de que haya el número adecuado de vueltas de rosca ocupadas entre la tuerca y el espárrago: (c)

Montaje sencillo



Montaje sencillo

Agujero de fijación Ø 32 mm (a) 7 mm

> (c) M22x1,5 mín. 14 vueltas (aprox. 21 mm) 7/8" 11 BSF mín. 10 vueltas (aprox. 24 mm)

SLT 979 Tuerca de manga M22x1,5

7/8"11 BSF SLT 983 (Uso exclusivo en camiones Scania)

SPEEDLINE TRUCK S.r.l.

Viale 1º Maggio 30 T: +39 035 4158211

24030 Presezzo, Italy E: sales.truck@ronalgroup.com speedline-truck.com

