

SOPORTES DE LANZA ATORNILLABLES

para ejes COMPACT y PLUS

SUS VENTAJAS

- ▮ Combine su chasis especial para componentes estándar.
- ▮ Ya no es necesario soldar el soporte.

TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

- ▮ galvanizado en caliente

COMPOSICIÓN DE ENTREGA

(véase el dibujo técnico) incl.

- ▮ Manual de montaje, embalado en una caja.
- ▮ Sin tornillería para la unión con la lanza.

MONTAJE

1. Atornillar la lanza de remolque con el soporte.

- ▮ Elegir el agujero de fijación correcto para atornillar el soporte a la lanza.
- ▮ Colocar el soporte en el lateral de la lanza de remolque y fijarlo con el tornillo (M12/M16) hexagonal.

2. Fijar el soporte en el eje

- ▮ Colocar el soporte sobre el eje, y atornillar con el estribo, los tornillos (M12x35) y las tuercas redondas (M12x35) adjuntos.
- ▮ Ajustar la lanza en el eje y atornillarla firmemente.

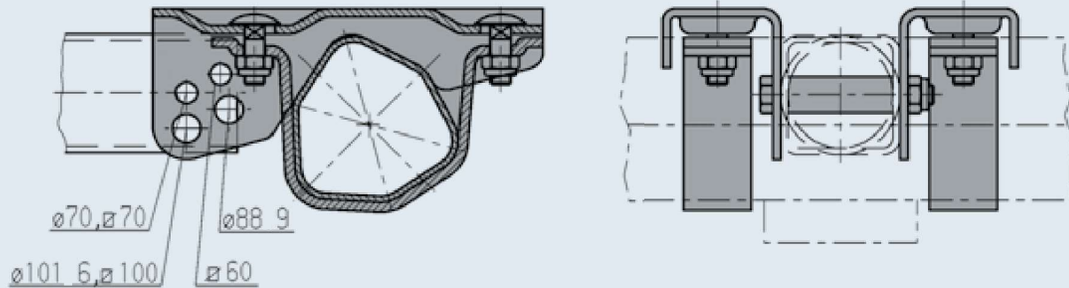
Atención: El distanciador debe estar colocado o insertado en la lanza.



SAP: SCHRAUBKLEMMVERBNDG PR 97VERP-45

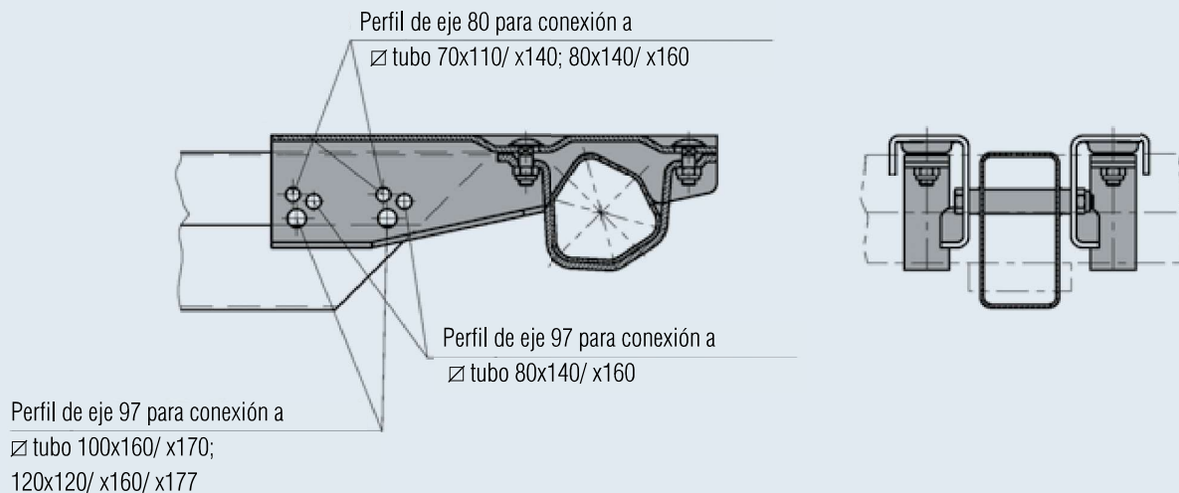
N.º de ref. Versión	Versión	para el eje de suspensión de caucho hexagonal Compact, Plus (a partir del año de fabricación 1999)		Cuerpo de eje	Ø Redondo	Cuadrado			
		Eje sencillo	Eje tandem						
247 853	A	B 850/ B 1000	2000	80	70 88,9	60x60 70x60 100x100	4	- 100	2
247 684	A	B 1200/ B 1600	2600	97	70 88,9	70x70 100x100	4	- 100	2
249 116	B	B 850/ B 1000	1600	80		70x110 70x140 80x140	7	- 100	2
249 117	B	B 1200/ B 1600	3200	97		80x140 80x160 100x160 100x177 120x120 120x160 120x177	7	- 100	2

Versión A – para enganches de inercia con lanza central



1

Versión B – para enganches de inercia articulados y con lanza central tipo R35 (120x120)



Tornillos recomendados para fijar a la lanza de remolque con los pares de apriete correspondientes

Para el perfil de lanza	Tornillos recomendados	Par de apriete*
Cuadrado 60x60 mm	M 12 x 100 8.8	75 Nm
Cuadrado 70x70 mm y tubo redondo \varnothing 70 mm	M 12 x 110 8.8	75 Nm
Tubo redondo \varnothing 88,9 mm	M 16 x 120 8.8	195 Nm
Tubo cuadrado 100x100 mm	M 16 x 130 8.8	195 Nm
Tubo cuadrado 70x110, 70x140 mm	M 12 x 120 8.8	75 Nm
Tubo cuadrado 80x140, 80x160 mm	M 12 x 120 8.8	75 Nm
Tubo cuadrado 100x160, 100x170 mm	M 16 x 160 8.8	195 Nm
Tubo cuadrado 120x120, 120x160, 120x177 mm	M 16 x 160 8.8	195 Nm

*El par de apriete se debe seleccionar conforme al recubrimiento de la superficie y al factor de fricción.