

Abrazadera ASFA con Pre-fijación





Con el objetivo de reducir los tiempos de montaje y aumentar la productividad en la línea de ensamblaje de los automóviles, Mikalor ha desarrollado la única abrazadera con sistema de pre-fijación que mantiene los mismos valores de par y rendimiento que una abrazadera standard.

Gracias al exclusivo diseño de la grapa de pre-posicionamiento podemos fijar ésta en la abrazadera y posteriormente al tubo sin reducir ninguna funcionalidad y evitando la pérdida de par y rendimiento en la aplicación.

Otras de las grandes novedades de este sistema de fijación de la grapa con la abrazadera, es que permite ser encolado al tubo y es el único sistema que garantiza que durante el ensamblaje de la abrazadera el tubo no se produzca ningún daño.

** Posibilidad de fabricación de medidas y posicionamiento de la pre-fijación especiales.*

a	Ø Aplicación mm	Referencia 		Referencia 		Valores Máximos		Envase
		Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Par (Nm)	Presión (Bar)	
L (9mm)	16-27	0304600-1	0304700-1	0304800-1	0304900-1	3,5	40	50
	20-32	0304600-2	0304700-2	0304800-2	0304900-2	3,5	36	50
	25-40	0304600-3	0304700-3	0304800-3	0304900-3	4	32	50
	30-45	0304600-4	0304700-4	0304800-4	0304900-4	4	28	50
	32-50	0304600-5	0304700-5	0304800-5	0304900-5	4	24	50
	40-60	0304600-6	0304700-6	0304800-6	0304900-6	4	19	25
	45-65	0304600-7	0304700-7	0304800-7	0304900-7	4	17	25
	50-70	0304600-8	0304700-8	0304800-8	0304900-8	4	17	25
	55-75	0304600-9	0304700-9	0304800-9	0304900-9	4	17	25
	60-80	0304601-0	0304701-0	0304801-0	0304901-0	4	15	25
	65-85	0304601-1	0304701-1	0304801-1	0304901-1	4	13	25
	70-90	0304601-2	0304701-2	0304801-2	0304901-2	4	13	25
	75-95	0304601-3	0304701-3	0304801-3	0304901-3	4	11	25
	80-100	0304601-4	0304701-4	0304801-4	0304901-4	4	11	25
S (12mm)	16-27	0305100-1	0305200-1	0305300-1	0305400-1	4,5	40	50
	20-32	0305100-2	0305200-2	0305300-2	0305400-2	5,5	40	50
	25-40	0305100-3	0305200-3	0305300-3	0305400-3	5,5	40	50
	30-45	0305100-4	0305200-4	0305300-4	0305400-4	5,5	35	50
	32-50	0305100-5	0305200-5	0305300-5	0305400-5	6,5	35	50
	40-60	0305100-6	0305200-6	0305300-6	0305400-6	6,5	30	50
	45-65	0305100-7	0305200-7	0305300-7	0305400-7	6,5	25	50
	50-70	0305100-8	0305200-8	0305300-8	0305400-8	7	20	50
	55-75	0305100-9	0305200-9	0305300-9	0305400-9	7	20	50
	60-80	0305101-0	0305201-0	0305301-0	0305401-0	7	20	50
	65-85	0305101-1	0305201-1	0305301-1	0305401-1	7	17	50
	70-90	0305101-2	0305201-2	0305301-2	0305401-2	7	17	50
	75-95	0305101-3	0305201-3	0305301-3	0305401-3	7	14	50
	80-100	0305101-4	0305201-4	0305301-4	0305401-4	7	14	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	BANDA, CABEZA Y PRE-FIJACIÓN: INOXIDABLE (AISI-304) - W4 (AISI-403) - W3
ACABADO	PRE-FIJACIÓN: DELTA SEAL BLACK
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	SEGÚN MATERIAL W3 O W4
VEL. MAX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

