



Con el principal 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 éa 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.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| MATERIAL: | W3 - Acero AISI 430 |
| ACABADO: | Inoxidable |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | 200 horas niebla salina (ASTM B-117) |

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

| a | Ø Aplicación mm | Referencia | | Par (Bar) | Envase |
|----|--------------------|------------|-----------|--------------|--------|
| | | Derecha | Izquierda | | |
| 12 | 16-27 | 03059001 | 03061001 | 40 | 50 |
| 12 | 20-32 | 03059000 | 03061002 | 36 | 50 |
| 12 | 25-40 | 03059003 | 03061003 | 32 | 50 |
| 12 | 30-45 | 03059004 | 03061004 | 28 | 50 |
| 12 | 32-50 | 03059005 | 03061005 | 24 | 50 |
| 12 | 40-60 | 03059006 | 03061006 | 19 | 25 |
| 12 | 45-65 | 03059007 | 03061007 | 17 | 25 |
| 12 | 50-70 | 03059008 | 03061008 | 17 | 25 |
| 12 | 55-75 | 03059009 | 03061009 | 17 | 25 |
| 12 | 60-80 | 03059010 | 03061010 | 15 | 25 |
| 12 | 65-85 | 03059011 | 03061011 | 13 | 25 |
| 12 | 70-90 | 03059012 | 03061012 | 13 | 25 |
| 12 | 75-95 | 03059013 | 03061013 | 11 | 25 |
| 12 | 80-100 | 03059014 | 03061014 | 11 | 25 |