

HIGH TORQUE

(16 mm ancho)

**Mayor
RENDIMIENTO**
+ 42 %

**Mayor
PAR DE APRIETE**
+ 118 %

**Mayor
PRESIÓN**
+ 45 %

Tornillo especial
Hexagonal de 8 mm

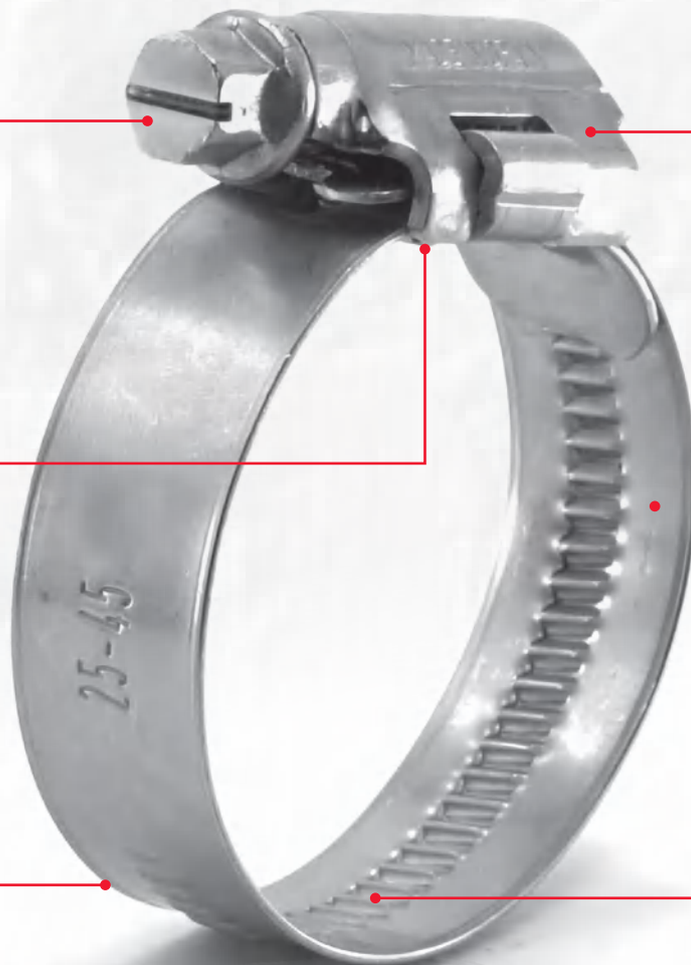
Cabezal reforzado

Doble refuerzo
de sujeción

Ancho de banda de 16 mm

Bordes redondeados
para proteger de daños
a la manguera

Mayor profundidad del
dentado para incrementar
el par de apriete



Abrazadera HIGH TORQUE

(16 mm ancho)

La gama de abrazaderas **High Torque de MIKALOR** ha sido diseñada para garantizar un mayor rendimiento para aquellas aplicaciones más exigentes.

Gracias al diseño de su nuevo tornillo Hexagonal de 8 mm y al **ancho de banda de 16 mm**, podemos incrementar el par de apriete en más de un 118 % respecto a la gama con ancho de 12 mm, a la vez que incrementamos el rendimiento en un 48 %.

Diseñada y fabricada con los bordes de la cinta perfectamente redondeados y con un doble refuerzo de sujeción del cabezal.

Por sus altas prestaciones, es especialmente utilizada en aplicaciones industriales y en el sector de la automoción, abarcando todos los diámetros de aplicación. (Desde 25 mm hasta 206 mm).



Ø Aplicación	mm	a	Referencia		L máx.	S +0,10		h máx.	a +0,2	b máx.	(*) Valores máximos	
			W3	W4		W3	W4				Par (Nm)	Presión (Bar)
			25-45	HT (16 mm)		03066001	0306700-1					
32-54	HT (16 mm)	03066002	03067002	40	0,85	0,80	14	16	22	14	50	
45-67	HT (16 mm)	03066003	03067003	40	0,85	0,80	14	16	22	14	45	
57-79	HT (16 mm)	03066004	03067004	40	0,85	0,80	14	16	22	14	40	
70-92	HT (16 mm)	03066005	03067005	40	0,85	0,80	14	16	22	14	30	
83-105	HT (16 mm)	03066006	03067006	40	0,85	0,80	14	16	22	14	20	
95-118	HT (16 mm)	03066007	03067007	40	0,85	0,80	14	16	22	14	17	
108-130	HT (16 mm)	03066008	03067008	40	0,85	0,80	14	16	22	14	14	
121-143	HT (16 mm)	03066009	03067009	40	0,85	0,80	14	16	22	14	11	
133-156	HT (16 mm)	03066010	03067010	40	0,85	0,80	14	16	22	14	8	
146-168	HT (16 mm)	03066011	03067011	40	0,85	0,80	14	16	22	14	6	
159-181	HT (16 mm)	03066012	03067012	40	0,85	0,80	14	16	22	14	5	
172-192	HT (16 mm)	03066013	03067013	40	0,85	0,80	14	16	22	14	4	
184-206	HT (16 mm)	03066014	03067014	40	0,85	0,80	14	16	22	14	3	
197-219	HT (16 mm)	03066015	03067015	40	0,85	0,80	14	16	22	14	2	
210-232	HT (16 mm)	03066016	03067016	40	0,85	0,80	14	16	22	14	2	

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

