

# COLLIERS À TOURILLONS MAG®

Colliers de serrage

Suivant directives RoHS  
2002/95/CE  
et 2003/11/CE.

Conception brevetée:  
DIN 3017 Bords relevés  
et arrondis.

**Qualité:**

**W1** - Bande et vis en acier à faible teneur en carbone. Protection antioxydant en zinc bichromaté.

**W4** - Bande et vis inox 18/9 Qualité 304.

**W5** - Bande et vis inox Qualité 316 spécial marine.

**Caractéristiques:**

3 points de soudure

Vis ISO 8.8

Barillets pleins.

**Applications:** tous types de serrage demandant une étanchéité totale à moyenne et forte pression : Industrie, Agriculture, etc

Conditionnement - Cartons de:

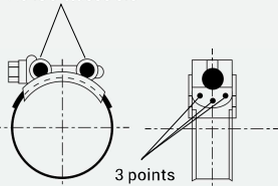
100 pièces	50 pièces
25 pièces	15 pièces
10 pièces	



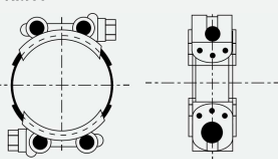
Ref.	Zingué W1				Inox W4		Inox W5 Spécial Marine	
	M6	M8	M10	RM10	Mi6	Mi8	Mi6W	Mi8W
Target l (mm)	20 X 0,8	23 X 1,2	30 X 1,7	30 X 1,7	20 X 0,8	23 X 1,2	20 x 0,8	23 x 1,2
Ø Vis l	6	8	10	10	6	8	6	8
Résistance maxi l	45N cm	180N cm	700N cm	700N cm	45N cm	180N cm	45 N cm	180 N cm
Ø	Stock							
17 - 19	x							
20 - 22	x							
23 - 25	x				x		x	
24 - 26	x							
26 - 28	x				x		x	
29 - 31	x				x		x	
32 - 35	x	x			x	x	x	
36 - 39	x	x			x	x		x
40 - 43	x	x			x	x		x
44 - 47	x	x			x	x		x
48 - 51	x	x			x	x		x
52 - 55	x	x			x	x		x
56 - 59	x	x			x	x		x
60 - 63	x	x			-	x		x
64 - 67	x	x			-	x		x
68 - 73	x	x	x	x	x	x		x
74 - 79	x	x	x	x		x		x
80 - 85		x	x	x		x		x
86 - 91		x	x	x		x		x
92 - 97		x	x	x		x		x
98 - 103		x	x	x		x		x
104 - 112		x	x	x		x		x
113 - 121		x	x	x		x		x
122 - 130		x	x	x		x		x
131 - 139		x	x	x		x		x
140 - 148		x	x	x		x		x
149 - 161		x	x	x		x		x
162 - 174		x	x	x		x		x
175 - 187		-	x	x		x		x
188 - 200		x	x	x		x		x
200 - 220			-	x				
201 - 213			x	-				
214 - 226			x	-				
220 - 240			-	x				
227 - 239			x	-				
240 - 252			x	-				
240 - 260			-	x				
248 - 260			x	-				
260 - 280				x				
280 - 300				x				
300 - 325				x				
325 - 350				x				
350 - 375				x				
375 - 400				x				
400 - 425				x				
425 - 450				x				
450 - 475				x				
475 - 500				x				



M6 - M8  
Vis ISO classe 8.8



RM10



En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.