



Fascetta MIKALOR W2
9/12 mm DIN 3017 | W2



MIKALOR

L'esclusivo disegno del carter conferisce alla fascetta un'eccellente affidabilità in quanto a compattezza e alto rendimento. Il nastro non perforato e liscio internamente, assieme ai bordi arrotondati, evita qualsiasi frizione e deterioramenti del tubo.

CARATTERISTICHE

MATERIALE: W2

VITE: Acciaio Zincato

CHIAVE: 7 mm

BANDA: Acciaio AISI 430

LARGHEZZA BANDA mm	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	CONFEZIONE pezzi
7.5	FW2008-12-7.5	8-12	0.60	200
9	FW2008-16-9	8-16	0.60	200
9	FW2012-22-9	12-22	0.60	200
9	FW2016-27-9	16-27	0.70	200
9	FW2020-32-9	20-32	0.70	200
9	FW2025-40-9	25-40	0.70	100
9	FW2030-45-9	30-45	0.70	100
9	FW2032-50-9	32-50	0.70	100
9	FW2040-60-9	40-60	0.70	100
9	FW2050-70-9	50-70	0.70	100
9	FW2060-80-9	60-80	0.70	100
9	FW2070-90-9	70-90	0.70	50
9	FW2080-100-9	80-100	0.70	50
9	FW2090-110-9	90-110	0.70	25
9	FW2100-120-9	100-120	0.70	25
9	FW2110-130-9	110-130	0.70	25
9	FW2120-140-9	120-140	0.70	25
9	FW2130-150-9	130-150	0.70	25
9	FW2140-160-9	140-160	0.70	25

LARGHEZZA BANDA mm	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	CONFEZIONE pezzi
12	FW2016-27-12	16-27	0.80	50
12	FW2020-32-12	20-32	0.80	50
12	FW2025-40-12	25-40	0.80	50
12	FW2030-45-12	30-45	0.80	50
12	FW2032-50-12	32-50	0.80	50
12	FW2040-60-12	40-60	0.80	50
12	FW2050-70-12	50-70	0.80	50
12	FW2060-80-12	60-80	0.80	50
12	FW2070-90-12	70-90	0.80	50
12	FW2080-100-12	80-100	0.80	25
12	FW2090-110-12	90-110	0.80	25
12	FW2100-120-12	100-120	0.80	25
12	FW2110-130-12	110-130	0.80	25
12	FW2120-140-12	120-140	0.80	25
12	FW2130-150-12	130-150	0.80	25
12	FW2140-160-12	140-160	0.80	25
12	FW2150-170-12	150-170	0.80	25
12	FW2160-180-12	160-180	0.80	25
12	FW2170-190-12	170-190	0.80	10
12	FW2180-200-12	180-200	0.80	10
12	FW2190-210-12	190-210	0.80	10
12	FW2200-220-12	200-220	0.80	10
12	FW2210-230-12	210-230	0.80	10
12	FW2220-240-12	220-240	0.80	10

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/sistemi-di-serraggio/fascette-stringitubo-a-vite/fascette-mikalor/fascetta-mikalor-w2/>