



TENSOR TIPO ALEMÁN

CÓDIGO	MÉTRICO	DIMENSIONES (axbxcxd)	MATERIAL	ACABADO	LÍMITE CARGA (kg)
12943	M4 (5/32")	83x48x34x3 mm	Acero	Galvanizado	108
11612	M5 (3/16")	102x56x41x4 mm	Acero	Galvanizado	130
11985	M5.5 (7/32")	122x67x53x5 mm	Acero	Galvanizado	158
11611	M6 (1/4")	130x79x63x5 mm	Acero	Galvanizado	180
11614	M8 (5/16")	160x92x72x7 mm	Acero	Galvanizado	315
11613	M10 (3/8")	180x102x77x9 mm	Acero	Galvanizado	453

TENSOR TIPO ALEMÁN INOX

CÓDIGO	MÉTRICO	DIMENSIONES (axbxcxd)	MATERIAL	ACABADO	LÍMITE CARGA (kg)
43887	M5 (3/16")	102x56x41x4 mm	Acero	Inoxidable	130
43888	M6 (1/4")	130x79x63x5 mm	Acero	Inoxidable	180