

# TAPÓN DE CARTER

DIN 7604, DIN 910

Diseños personalizados Mercedes-Benz



Tipo	M x thread-pitch in mm	Tamaño en mm	Art. No.	Cant.
DIN 7604 galvanizado, con short screw-in pin (Form A)	14 x 1.5	19	0240 14 15	10
	18 x 1.5	17	0240 18 15	
DIN 910 galvanizado	10 x 1.0	10	0241 10 1	10
	12 x 1.5	13	0241 12 15	
	14 x 1.5	13	0241 14 15	
	16 x 1.5	17	0241 16 15	
	18 x 1.5	17	0241 18 15	
	22 x 1.5	19	0241 22 15	5

M x thread-pitch in mm	Cumpe con Orig. No.	Tamaño en mm	Art. No.	Cant.
14 x 10.5	111 997 03 30	13	0242 14 15	10

Compl. with Orig. No.	Art. No.	Compl. with Orig. No.	Art. No.
007604 014106	0240 14 15	000910 014002	0241 14 15
007604 018101	0240 18 15	000910 016001	0241 16 15
000910 010000	0241 10 1	000910 018002	0241 18 15
000910 012000	0241 12 15	000910 022000	0241 22 15

# ARANDELAS PLÁSTICAS similar a DIN 7603

Diseños personalizados disponibles:

ORSY

Fig.	d1 en mm	d2 en mm	b en mm	Designation	Application	Art. No.	P. Qty.
	9.5	20	1.0	Amillo de cobre para diesel Tolerancia 522 A	Orig. DB No. 3460 170 160 Orig. MAN No. 51.987 01.0065	0464 95 20	100
	12.8	20.2	2.1	Arandela plástica natural	Ford Escort (Tapón de drenaje de aceite) Orig. No. 1 451 991	0464 12 20	50
	22	27	-	Anillos para frenos - (Anillo 22 x 27 acero galv. con núcleo de goma) 20 x 25 cm)	Para frenos neumáticos de camión / para tornillos de frenos	0464 22 27	100
	20	29	2.5	Arandela de aluminio	Orig. Honda No. 94109 - 20000	0464 120 29	50
	16	22	2	Arandela suave	Arandela para Toyota	0464 016 22	50
	12.2	23	2	IT 400, universal	Arandela para Suzuki	0464 012 223	50
	26	37	2	Anillo de cobre	Arandela para MAN	0464 126 37	50
	6	10	6	Anillo doble de cobre	Principalmente para autos (líneas de combustible), líneas de desbordamiento diesel.	0464 6 10	50
	8	12	9			0464 8 12	
	14	20	14			0464 14 20	