

DESCRIÇÃO	IMAGEM	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
DIN 933 - 8.8		M 4 - M 36	10 - 120 m/m
DIN 933 - 8.8 ZINC.		M 4 - M 33	8 - 150 m/m
DIN 931 - 8.8		M 4 - M 48	30 - 360 m/m
DIN 931 - 8.8 ZINC.		M 4 - M 30	30 - 300 m/m
DIN 933 - 8.8 ZINC. QUENTE		M 8 - M 24	16 - 80 m/m
DIN 931 - 8.8 ZINC. QUENTE		M 8 - M 30	40 - 200 m/m
DIN 961 - 8.8 R/FINA		M 8x1 - M 24x2	16 - 70 m/m
DIN 961 - 8.8 R/FINA ZINC.		M 8x1 - M 20x1,5	16 - 60 m/m
DIN 960 - 8.8 R/FINA		M 8x1 - M 24x2	35 - 200 m/m
DIN 960 - 8.8 R/FINA ZINC.		M 10x1 - M 20x1,5	40 - 80 m/m
DIN 933 - 10.9		M 6 - M 33	16 - 100 m/m
DIN 931 - 10.9		M 8 - M 36	35 - 300 m/m
DIN 961 - 10.9 R/FINA		M 10x1,25 - M 24x2	20 - 80 m/m

DIN 960 - 10.9 R/FINA		M 10x1,25 - M 24x2	45 - 120 m/m
DIN 6921 - 8.8 ZINC.		M 6 - M 10	16 - 50
DIN 6921 - 10.9		M 12 - M 16	25 - 80
POLEGADAS - ROSCA UNC - 8.8		1/4 - 1 "	1/2 - 10 "
POLEGADAS - ROSCA UNC - 8.8 ZINC.		1/4 - 3/4 "	1/2 - 4 "
POLEGADAS - ROSCA UNF - 8.8		1/4 - 1 "	1/2 - 8 "
POLEGADAS - ROSCA UNF - 8.8 ZINC.		1/4 - 3/4 "	1/2 - 4 "
POLEGADAS - ROSCA BSF - 8.8		1/4 - 3/8	3/4 - 2"