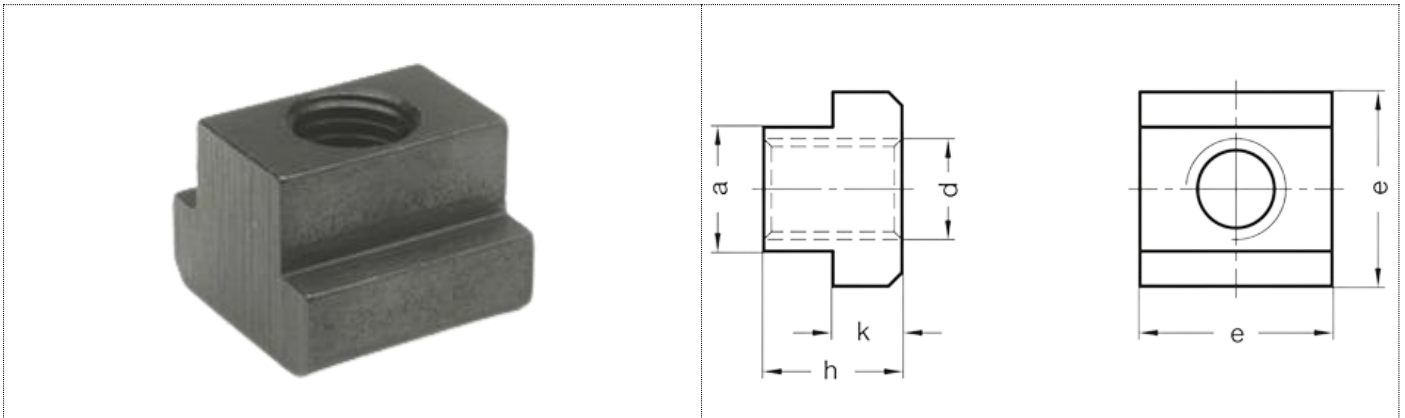



DIN 508 PORCA T

Aço

- Aço tratado termicamente
- Classe de resistência à tração 8 em branco
- Classe de resistência à tração 10
- Enegrecido



Descrição	um -0,3/- 0,5	e	e	o	o	Largura da ranhura em T DIN 650	
DIN 508-5-8	5	-	9 -0.5	6.5	30-0.3	5	3
DIN 508-6-8	6	-	10 -0.5	8	4 0.5	6	5
DIN 508-8-8	8	-	13 -0.5	10	6 -0.5	8	10
DIN 508-10-8	10	-	15 -0.5	12	6 -0.5	10	10
DIN 508-12-8	12	-	18 -0.5	14	7 -0.5	12	26
DIN 508-14-8	14	-	22 -0.5	16	8 -0.5	14	46
DIN 508-16-8	16	-	25 -0.5	18	9 -0.5	16	66
DIN 508-18-8	18	-	28 -0.5	20	10 -0.5	18	90
DIN 508-20-8	20	-	32 -0.5	24	12 -0.5	20	148

DIN 508-22-8	22	-	35 -0.5	28	14 -0.5	22	200
DIN 508-24-8	24	-	40 -0.5	32	16 -0.5	24	258
DIN 508-28-8	28	-	44 -1	36	18 -1	28	420
DIN 508-5-M4-8	5	M4	9 -0.5	6.5	3 -0.3	5	2
DIN 508-5-M4-10	5	M4	9 -0.5	6.5	3 -0.3	5	2
DIN 508-6-M5-8	6	M5	10 -0.5	8	4 -0.5	6	4
DIN 508-6-M5-10	6	M5	10 -0.5	8	4 -0.5	6	4
DIN 508-8-M6-8	8	M6	13 -0.5	10	6 -0.5	8	8
DIN 508-8-M6-10	8	M6	13 -0.5	10	6 -0.5	8	9
DIN 508-10-M6-8	10	M6	15 -0.5	12	6 -0.5	10	14
DIN 508-10-M6-10	10	M6	15 -0.5	12	6 -0.5	10	15
DIN 508-10-M8-8	10	M8	15 -0.5	12	6 -0.5	10	13
DIN 508-10-M8-10	10	M8	15 -0.5	12	6 -0.5	10	13
DIN 508-12-M8-8	12	M8	18 -0.5	14	7 -0.5	12	22
DIN 508-12-M8-10	12	M8	18 -0.5	14	7 -0.5	12	23
DIN 508-12-M10-8	12	M10	18 -0.5	14	7 -0.5	12	20
DIN 508-12-M10-10	12	M10	18 -0.5	14	7 -0.5	12	21
DIN 508-14-M10-8	14	M10	22 -0.5	16	8 -0.5	14	38
DIN 508-14-M10-10	14	M10	22 -0.5	16	8 -0.5	14	38
DIN 508-14-M12-8	14	M12	22 -0.5	16	8 -0.5	14	34
DIN 508-14-M12-10	14	M12	22 -0.5	16	8 -0.5	14	35
DIN 508-16-M10-8	16	M10	25 -0.5	18	9 -0.5	16	59
DIN 508-16-M10-10	16	M10	25 -0.5	18	9 -0.5	16	59

DIN 508-16-M12-8	16	M12	25 -0.5	18	9 -0.5	16	55
DIN 508-16-M12-10	16	M12	25 -0.5	18	9 -0.5	16	54
DIN 508-16-M14-8	16	M14	25 -0.5	18	9 -0.5	16	51
DIN 508-16-M14-10	16	M14	25 -0.5	18	9 -0.5	16	51
DIN 508-18-M12-8	18	M12	28 -0.5	20	10 -0.5	18	85
DIN 508-18-M12-10	18	M12	28 -0.5	20	10 -0.5	18	85
DIN 508-18-M14-8	18	M14	28 -0.5	20	10 -0.5	18	74
DIN 508-18-M14-10	18	M14	28 -0.5	20	10 -0.5	18	74
DIN 508-18-M16-8	20	M16	28 -0.5	20	10 -0.5	18	62
DIN 508-18-M16-10	20	M16	28 -0.5	20	10 -0.5	18	62
DIN 508-20-M12-8	20	M12	32 -0.5	24	12 -0.5	20	131
DIN 508-20-M12-10	20	M12	32 -0.5	24	12 -0.5	20	131
DIN 508-20-M16-8	20	M16	32 -0.5	24	12 -0.5	20	116
DIN 508-20-M16-10	20	M16	32 -0.5	24	12 -0.5	20	116
DIN 508-20-M18-8	20	M18	32 -0.5	24	12 -0.5	20	110
DIN 508-20-M18-10	20	M18	32 -0.5	24	12 -0.5	20	110
DIN 508-22-M16-8	22	M16	35 -0.5	28	14 -0.5	22	160
DIN 508-22-M16-10	22	M16	35 -0.5	28	14 -0.5	22	160
DIN 508-22-M20-8	22	M20	35 -0.5	28	14 -0.5	22	149
DIN 508-22-M20-10	22	M20	35 -0.5	28	14 -0.5	22	149
DIN 508-24-M20-8	24	M20	40 -0.5	32	16 -0.5	24	237
DIN 508-24-M20-10	24	M20	40 -0.5	32	16 -0.5	24	237
DIN 508-24-M22-8	24	M22	40 -0.5	32	16 -0.5	24	228

DIN 508-24-M22-10	24	M22	40 -0.5	32	16 -0.5	24	228
DIN 508-28-M20-8	28	M20	44 -1	36	18 -1	28	347
DIN 508-28-M20-10	28	M20	44 -1	36	18 -1	28	347
DIN 508-28-M24-8	28	M24	44 -1	36	18 -1	28	314
DIN 508-28-M24-10	28	M24	44 -1	36	18 -1	28	314
DIN 508-36-M30-8	36*	M30	54 -1	44	22 -1	36	586
DIN 508-36-M30-10	36	M30	54 -1	44	22 -1	36	585
DIN 508-42-M36-10	42	M36	65 -1	52	26 -1	42	960



PROFFIXO

DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Soluções Personalizadas

Rua Paulo Silveira Costa, 60 – Vila Califórnia, São Paulo / SP – CEP 04775-200

Tel: +55 11 5525-1960 / 11 99235-1644 / 11 96375-6579

e-mail: proffixo@proffixo.com.br

Site: www.proffixo.com.br