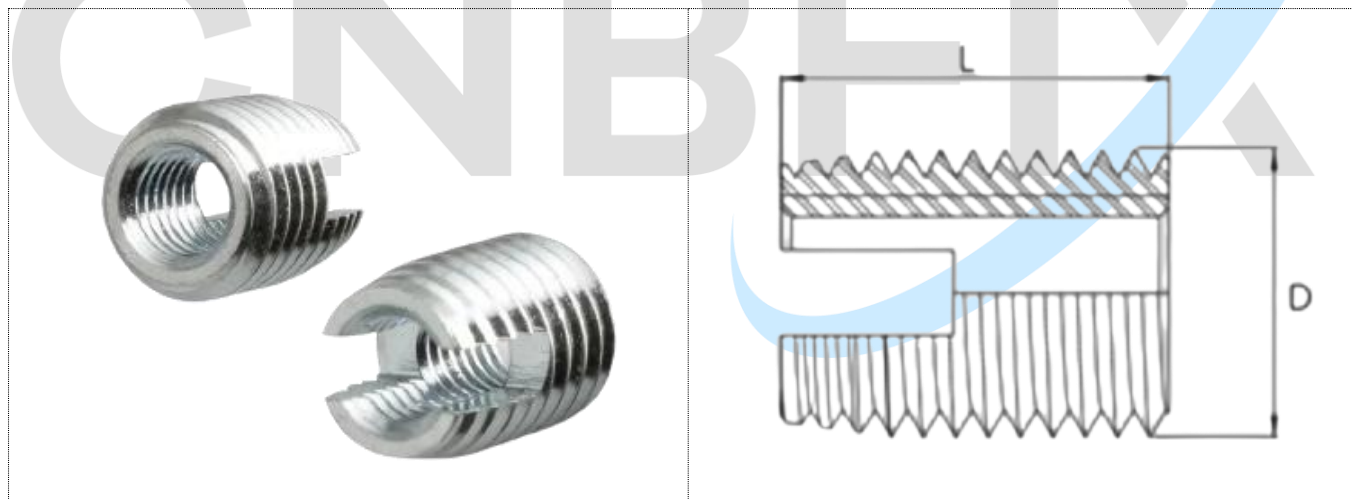


ENSAT 302 INSERTO

Inserto Autocortante

- Disponível em roscas M2 a M30.
- Alta resistência ao torque.
- Dispensa o uso de machos cortantes, uma vez que o próprio inserto é capaz de realizar o corte.
- Indicado para recuperar roscas espanadas.
- Material Aço zincado branco / Inox



Descrição	Rosca Interna	(L) Comp. Total	(D) Externo Corpo	Diâmetro do Furo Baixa Dureza	Diâmetro do Furo Média Dureza	Diâmetro do Furo Alta Dureza	Profundidade Mínima Furo	Parede Mínima	Composição
ENSAT 302 - M02	M02	6,00	4,50	4,00 – 4,10	4,10 – 4,20	4,30	8,00	≥0,5D	Aço carbono
ENSAT 302 - M2,5	M2,5	6,00	4,50	4,00 – 4,10	4,10 – 4,20	4,30	8,00	≥0,5D	Aço carbono
ENSAT 302 – M03	M03	6,00	5,00	4,50 – 4,60	4,60 – 4,70	4,80	8,00	≥0,5D	Aço carbono
ENSAT 302 – M04	M04	8,00	6,50	5,80 – 5,90	6,00 – 6,10	6,20	10,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M05	M05	10,00	8,00	7,10 – 7,20	7,30 – 7,50	7,60	13,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M06	M06	14,00	10,00	8,60 – 8,80	9,00 – 9,20	9,40	17,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M08	M08	15,00	12,00	10,60 – 10,80	11,00 – 11,20	11,40	18,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M10	M10	18,00	14,00	12,60 – 12,80	13,00 – 13,20	13,40	22,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M12	M12	22,00	16,00	14,60 – 14,80	15,00 – 15,20	15,40	26,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M14	M14	24,00	18,00	16,60 – 16,80	17,00 – 17,20	17,40	28,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M16	M16	22,00	20,00	18,60 – 18,80	19,00 – 19,20	19,40	27,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox

ENSAT 302 – M18	M18	24,00	22,00	20,60 – 20,80	21,00 – 21,20	21,40	29,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M20	M20	27,00	26,00	24,60 – 24,80	25,00 – 25,20	25,40	32,00	≥0,5D	Aço carbono Aço inox
ENSAT 302 – M22	M22	30,00	26,00	24,60 – 24,80	25,00 – 25,20	25,40	36,00	≥0,5D	Aço carbono
ENSAT 302 – M24	M24	30,00	30,00	28,60 – 28,80	29,00 – 29,40	29,40	36,00	≥0,5D	Aço carbono
ENSAT 302 – M27	M27	30,00	34,00	32,60 – 32,80	33,00 – 33,20	33,40	36,00	≥0,5D	Aço carbono
ENSAT 302 – M30	M30	40,00	36,00	34,60 – 34,80	35,00 – 35,20	35,40	46,00	≥0,5D	Aço carbono

CNBFIX