

DESCRIÇÃO TÉCNICA DA CONSULTA PÚBLICA Nº 077-24

NCM	7225.11.00
DESCRIÇÃO NCM	72.25: Produtos laminados planos, de outras ligas de aço, de largura igual ou superior a 600 mm. 7225.1: - De aço ao silício, denominado "magnético": 7225.11.00: -- De grãos orientados
DESCRIÇÃO PRODUTO	PLANOS DE AÇO SILÍCIO MAGNÉTICOS GRÃO ORIENTADO LAMINAÇÃO À LASER COM ESPESSURA 0,27mm X LARGURA 1000mm X C 1150MM POR BOBINA COM O TIPO L27Q100 COM VALORES DE PERDA MAGNÉTICA MÁXIMAS DE 1,00 W/kg (REFERÊNCIA DE 1.7T/50Hz). DADOS PRINCIPAIS: TAMANHO PADRÃO DENOMINAÇÃO: L27Q100, ESPESSURA: 0,27±0,03mm, LARGURAS: 950 ATÉ 1200±0,6mm (LARGURA PADRÃO 960 E 1200mm), DIÂMETRO INTERNO DAS BOBINAS: 508mm, PERDAS MAGNÉTICAS MÁXIMAS: 1,00 W/kg (REFERÊNCIA DE 1.7T/50Hz).
DESCRIÇÃO PRODUTO	PLANOS DE AÇO SILÍCIO MAGNÉTICOS GRÃO ORIENTADO LAMINAÇÃO À LASER COM ESPESSURA 0,23mm X LARGURA 1000mm X C 1150MM POR BOBINA COM O TIPO L23Q090 COM VALORES DE PERDA MAGNÉTICA MÁXIMAS DE 1,00 W/kg (REFERÊNCIA DE 1.7T/50Hz). DADOS PRINCIPAIS: TAMANHO PADRÃO DENOMINAÇÃO: L23Q090, ESPESSURA: 0,23mm±0,03mm, LARGURAS: 950 ATÉ 1200±0,6mm (LARGURA PADRÃO 960 A 1200mm), DIÂMETRO INTERNO DAS BOBINAS: 508mm, PERDAS MAGNÉTICAS MÁXIMAS: 1,00 W/kg (REFERÊNCIA DE 1.7T/50Hz).