

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F11-16II	8431.41.00	<i>Bordas cortantes para aplicação em caçamba de máquinas autopropulsadas, tem a função de auxiliar no corte do solo, fabricada em aço laminado, com comprimento mínimo de 2550 mm e máximo de 2740 mm, largura mínima de 222 mm e máxima de 225 mm, com espessuras de 25,4 mm e 28,1 mm, provida de angulo de corte, tratamento térmico e tratamento por indução, própria para aplicação em caçamba de trabalho de máquinas pá carregadeiras de rodas</i>

Figure 1: Side view of a gear rack and pinion assembly. The drawing shows a series of teeth with dimensions for tooth spacing (28-28.5), tooth width (115, 153, 195), and overall length (2740 ± 3). The drawing includes a note about the tooth mounting hole position: "それぞれのツース製材孔について、エッジ先端よりこの寸法公差内にあること。EACH TOOTH MOUNTING HOLE SHALL LIE WITHIN TOLERANCES INDICATED FROM TIP OF EDGE." The drawing is labeled "図 1" (Figure 1) and "図 2" (Figure 2).

Figure 2: Cross-section of the gear teeth. The drawing shows a cross-section of the teeth with a 0.3mm tolerance and a note about the tooth mounting hole position: "（★110の間隔Bが所）(8 PLACES IN ★110)". The drawing is labeled "図 2" (Figure 2).

A borda é aplicada em caçamba de pá carregadeira de rodas e tem a função de auxiliar no corte do solo.