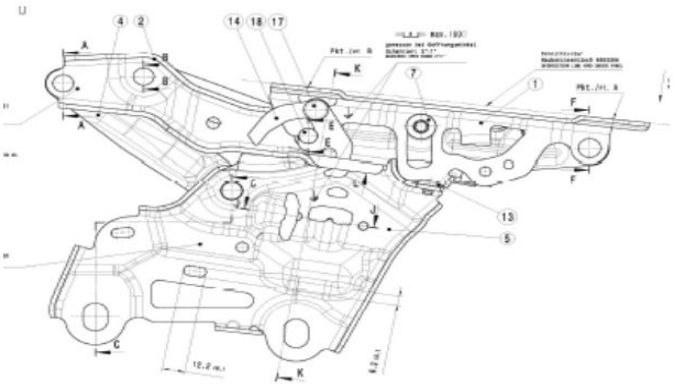



## COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº/ano	429 / 2022	D112-23R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE	
<b>NCM:</b> 8301.20.00 Ex 029	<b>NCM:</b> 8301.20.00	
<b>Descrição:</b>  Fechadura em chapa de aço, lado esquerdo ou direito, dimensões 167,9 mm x 241,39 mm, força de retenção mínima da dobradiça da tampa da parte superior 2000N, travamento em 30ms. aplicado a veículos automotivos.	<b>Descrição:</b>  Fechadura automotiva com aplicação para abertura e fechamento da tampa traseira	
<b>Imagem ou desenho esquemático</b> Catálogo P044-5III 	<b>Imagem ou desenho esquemático</b> 	
<b>Características técnicas</b>  Chapa em aço, anéis e pinos em aço	<b>Características técnicas</b>  Conjunto trava de aço para tampa porta malas de veículos automotivos, de 12V à 16V máximo, torque 35 mNm +/- 30% corrente nominal 2A e máximo 4,5A com ou sem PTC varistor, força de abertura 150N	
<b>Processo de fabricação</b>  Informação não disponível	<b>Processo de fabricação</b>  Com a injeção de alguns componentes internos e outros comprados externamente, rebitamos a trava e o trinco em uma placa metálica (parte de força), geralmente adicionamos um atuador elétrico (montado internamente também), testamos a fechadura em postos de testes para avaliar as funções elétricas e mecânicas. Se o produto estiver ok gravamos a data de fabricação, embalamos e etiquetamos as caixas para atender as especificações do cliente.	
<b>Aplicação no setor automotivo:</b>  Na porta do veículo lado externo	<b>Aplicação no setor automotivo:</b>  Aplicação em veículos automotores com o propósito de abertura e fechamento da tampa traseira.	