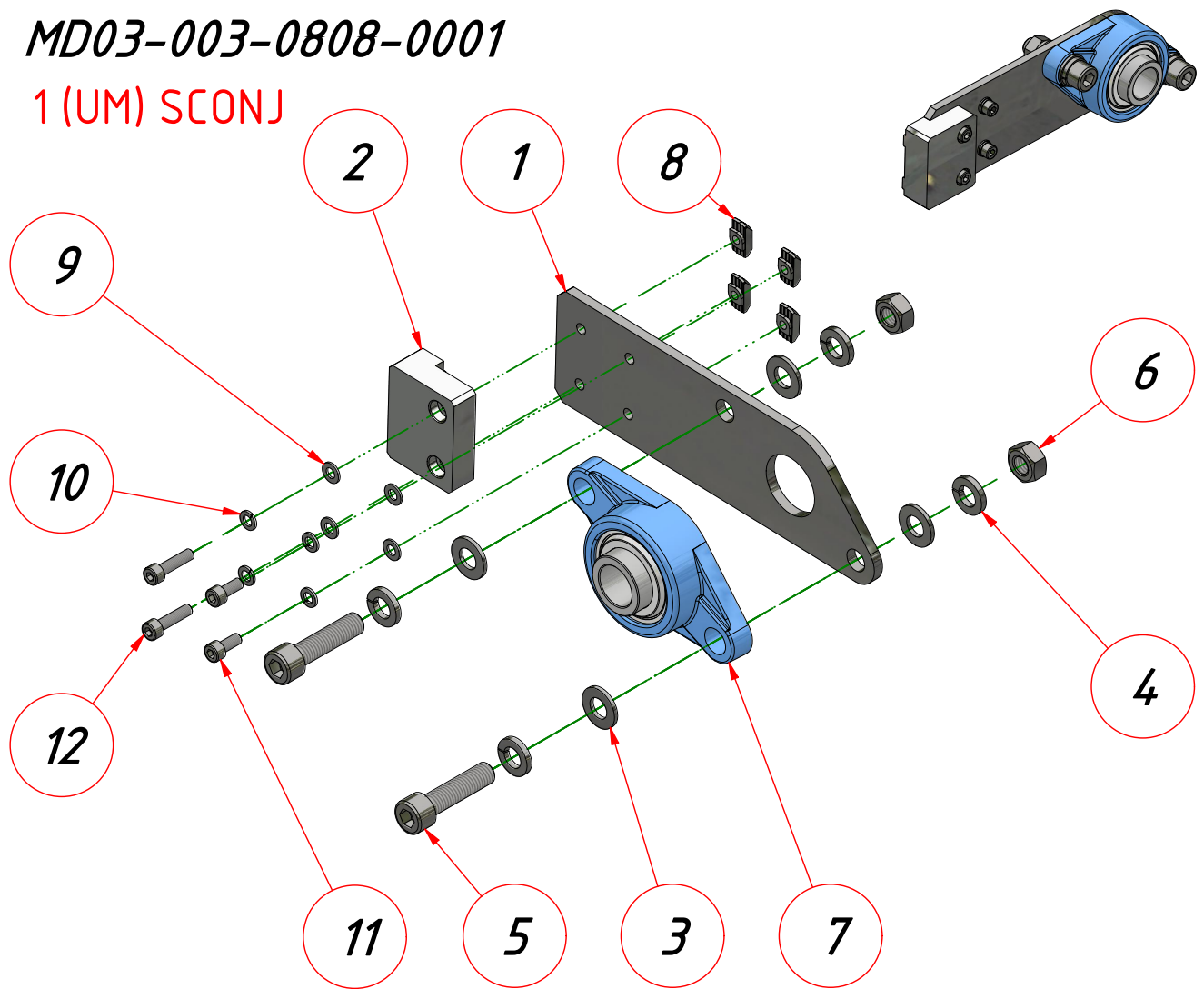


MD03-003-0808-0001



1 (UM) SCONJ



Atenção: A quantidade abaixo está sendo considerada para a montagem dos subconjuntos MD03-003-0808-0001 (09/36) e MD03-004-0808-0001 (12/36).

12	ISO 4762 - M5 x 20	Parafuso Allen Cabeça Cilíndrica M5	-----	4
11	ISO 4762 - M5 x 12	Parafuso Allen Cabeça Cilíndrica M5	-----	4
10	DIN 127 - A 5	Arruela de Pressão M5	-----	8
9	DIN 125 - A 5,3	Arruela Lisa M5	-----	8
8	LEGS18004	Porca Martelo T Canal 8 M5	-----	8
7	UCFL 204	Mancal UCFL 204	-----	2
6	ISO 4032 - M10	Porcas sextavadas M10	-----	4
5	ISO 4762 - M10 x 40	Parafuso Allen Cabeça Cilíndrica M10	-----	4
4	ASME B18.21.2M - 10	Arruelas de pressão M10	-----	8
3	DIN 125 - A 10,5	Arruela Lisa M10	-----	8
2	MD03-003-0808-0021	Base Móvel Esticador Correia	11 / 36	2
1	MD03-003-0808-0011	Base do Mancal Esteira Interna	10 / 36	2
<b>Item</b>	<b>Referência</b>	<b>Denominação</b>	<b>Página</b>	<b>Qtd</b>

## LISTA DE PEÇAS

	<b>Nome</b>				<b>Data</b>				<b>Cliente:</b> ELGIN																		
<b>Projetado</b>		WANDREW SARAIVA				08/08/2025		<b>Projeto:</b> CETEVA																			
<b>Revisado</b>								<b>Código:</b> MD03-003-0808-0001																			
<b>Aprovado</b>								<b>Descrição:</b> SConj Mancal do Esticador LE																			
Tolerância Linear Permitida						Tolerância Angular Permitida						<b>Revisão:</b>						<b>Escala:</b>		<b>Tamanho:</b>							
1~50		51~100		101~250		251~1000		0~45°		45~90°		90~135°		135~180°		<b>Material:</b> ,											
±0,05		±0,10		±0,25		±0,5		±0,50°		±1,00°		±1,50°		±2,00°		<b>Peso:</b> 0,692 kg											
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0.5x45°.												Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.														<b>Folha:</b>  9 / 36	