



12	1	VIS_MISUMI_M50	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
11	2	SUPPORT_LATERAL_BAS - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 9,3 kg - Designed at INSA Strasbourg
10	2	SUPPORT_LATERAL - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 48,9 kg - Designed at INSA Strasbourg
9	1	SUPPORT_HORIZONTAL_HAUT - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 43,3 kg - Designed at INSA Strasbourg
8	1	SUPPORT_HORIZONTAL_BAS - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 42,4 kg - Designed at INSA Strasbourg
7	1	SUPPORT_BAS_DERRIERE - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 51 kg - Designed at INSA Strasbourg
6	1	SKF_BEARING_32307	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
5	1	SKF_BEARING_32005	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
4	1	PLATEAU - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 78,8 kg - Designed at INSA Strasbourg
3	2	PALIER_LISSE_MPTZ25_60	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
2	1	ECROU_MTSFR50	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
1	2	ARBRE_GLISSIERE - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 4,3 kg - Designed at INSA Strasbourg
Rep.	Qté.	NOM fichier - DESIGNATION composant	MATERIAU / MASSE DESCRIPTION DETAILLEE composant

	ISO 8015 ISO 2768 mK ISO 13715	NOM - PRENOM / SPECIALITE MATTA ROY / MIQ4	NOM DE LA MISE EN PLAN GUIDAGE_ROTATION		
	PTC Creo	ECHELLE 0,023 FORMAT A3	DATE DE CREATION : 10/01/2025 INDICE DE MISE A JOUR :	NOM DU MODELE DE TYPE ASSEM MONTEE_CHARGE	
		DESIGNATION DE L'ASSEMBLAGE			
		<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Rotation de la vis</p>	<table border="1"> <tr> <td>VOL.: 45927,5 cm3</td> <td>FEUILLE</td> </tr> <tr> <td>MASSE: 105443647,8 kg</td> <td>1/1</td> </tr> </table>	VOL.: 45927,5 cm3	FEUILLE
VOL.: 45927,5 cm3	FEUILLE				
MASSE: 105443647,8 kg	1/1				