



ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
1	ARMUS-REV2-001		1
2	ARMUS-REV2-002		2
3	D-Shaft 1.25x8		1
4	D-Shaft 1.25x6		2
5	Bore Side Tapped Pillow Block 1.25		7
6	XM430-W350-R		2
7	Inch - Spur gear 5DP 14T 20PA 0.75FW --- S14N3.0H2.0L0.5N		2
8	ARMUS-REV2-100		2
9	Inch - Straight bevel gear 6DP 30GT 20PT 20PA 0.75FW --- 30O1.5H5.05MD0.5N		1
10	z_env_0		1
11	ARMUS-REV2-200		1
12	HBOLT 0.2500- 20x4.5x0.75-N		1
13	ARMUS-REV2-004.step		1
14	B18.6.7M - M2 x 0.4 x 10 Indented HHMS --10N		8
15	ARMUS-REV2-005		1
16	Inch - Straight bevel gear 6DP 30GT 20PT 20PA 0.75FW --- 30O1.5H5.05MD0.5N		1
17	ARMUS-REV2-300		2

TOLÉRANCES GÉNÉRALES		Matériel	Voir BOM	Masse (lb): 29.77	<div>MÉTOSAK</div> <div>570 Joseph Latour Sherbrooke, Qc J1C 0W2 (819)846-0608</div>	
POUCES X.X ± 0.040 X.XX ± 0.020 X.XXX ± 0.010	[MILLIMÈTRES] X. ± 1.0 X.X ± 0.50 X.XX ± 0.25					
ANGLES X. ± 2 DEG.		Épaisseur			TITRE: Shoulder	Rev. 2
LE DESSIN MÉTOSAK EST UN COMPLÉMENT AU DESSIN CLIENT. EN CAS DE DIVERGENCE, LE DESSIN ORIGINAL DU CLIENT PRÉVAUT. NE PAS MESURER SUR CE DESSIN		R:	Facteur K:		#PIÈCE: ARMUS-REV2-000	
		V:				
		Client:				
LA PIÈCE DOIT ÊTRE EXEMPTÉ DE BAVURES ET D'ARÊTES VIVES		Par: ARM_US			DATE: 2023-02-08	Page 1 de 1