







Vue de coté Echelle : 5:2

B005	- 01	HEAD LAZER TETE LASER	_	_		0,17	HYPERCUBE-E	VO-B005_NGEN				
B004	- 01	HEAD AIO STD TETE AIO STD	_	_		0,13	HYPERCUBE-E	VO-B004_NGEN				
B003	- 01	HEAD E3DV6 STD TETE E3DV6 STD	_	_		0,15	HYPERCUBE-E	VO-B003_NGEN				
B002	- 01	HEAD E3DV6 ORION TETE E3DV6 ORION	_	_		0,21	HYPERCUBE-E	VO-B002_NGEN				
B001	- 01	X CARRIAGE V2 CHARIOT X V2	_	_		0,38	HYPERCUBE-E	VO-B001_NGEN				
I TEM	SH NE	DESCRIPTION	MATERIAL	TREATMENT	DIMENSION	WE I GHT (daN)	STANDARD	SUPPL I ER				
REP.	PL NE	DESIGNATION	MATIERE	TRAITEMENT	DIMENSION	POIDS(daN)	REFERENCE	FOURN I SSEUR				
FOR ONE : HYPERCUBE-EVO-A004_NGEN, YOU NEED												

REPERE / ITEM NB



A004	1		CHARIOT X V2 ASSY						
A004				X CARRI	AGE V2 ASSY				
WEIGHT POIDS (daN):	DIMENSIONS	DIMENSIO	NS (mm):	DESIGNER					
1,04		_		DESSINATEUR: BRUNO.E DATE: 01/09					
	SCALE	N 1 / /	N/A		ER				
	ECHELLE:	N/F			UR: BRUNO.E	DATE	: 01/05/20		
PROGRAMME:		NGENV2		QUALITY DE	PARTEMENT				
PRUGRAMINE.			INGENVA		QUALITE: BRUNO.E	DATE	: 01/05/20		
DESCRIPTION:	_								
DESIGNATION: H	HYPERCI	JBE EV(D NGEN						
	FA	CTORY			DEPARTEMENT				
HIPERCUBE ROLLING MEET	US	usine: Nedall		_ive	SERVICE :	_			
NUMERO D'OUTILL	_AGE/ <i>Tool Number</i>								
HYPERCL)\	GEN			\triangle 1			
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE NEDAI THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF NEDALLI'				PAGE/ <i>SHEET</i> :	008				

DESIGNATION / DESCRIPTION

FORMAT AO 1188X840