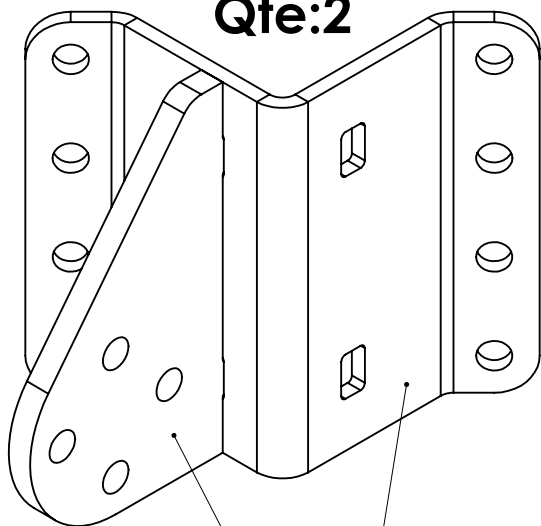


Qté:2

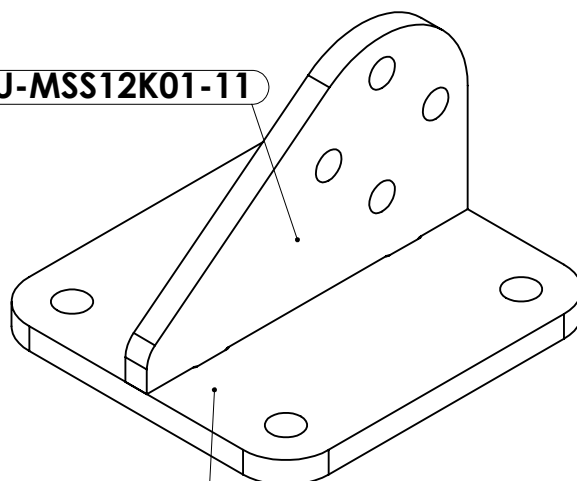


FAU-MSS12K01-11

FAU-MSS12K01-12

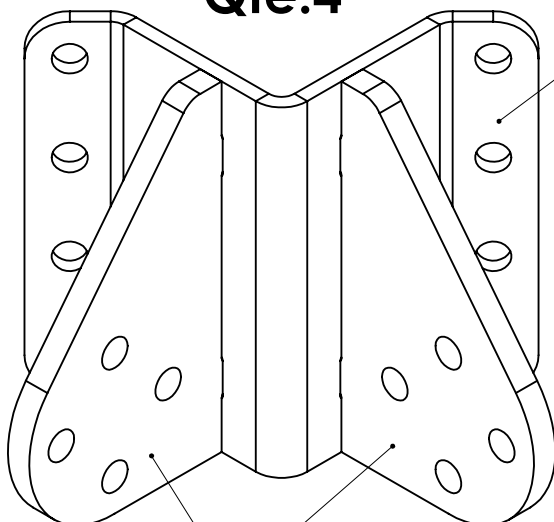
Qté:10

FAU-MSS12K01-11



FAU-MSS12K01-13

Qté:4



FAU-MSS12K01-12

FAU-MSS12K01-11

SOUDURES : A=6 CONTINUE
 TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
 TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
 PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
 COULEUR : BLANC RAL 9010

FAU-MSS12K01-13	10	PLATINE	S235JR	1,53
FAU-MSS12K01-12	12	CLAMP	S235JR	1,38
FAU-MSS12K01-11	20	GOUSSET	S235JR	0,72
N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	MASSE

Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

Projet : CHASSIS MSS12K01 RENFORT Désignation : ENSEMBLES SOUDÉS		Matière :	
		Traitement : -	
		Masse Kg.: 8.59	
		Rug. gén.: 3.2	
HEYMAN SASU 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
		Echelle:1:2.5 Format:A4 Feuille 1 / 1 date de création : 18/04/2025	
		Nom de fichier :FAU-MSS12K01-14 N° de plan	Indice FAU-MSS12K01-14