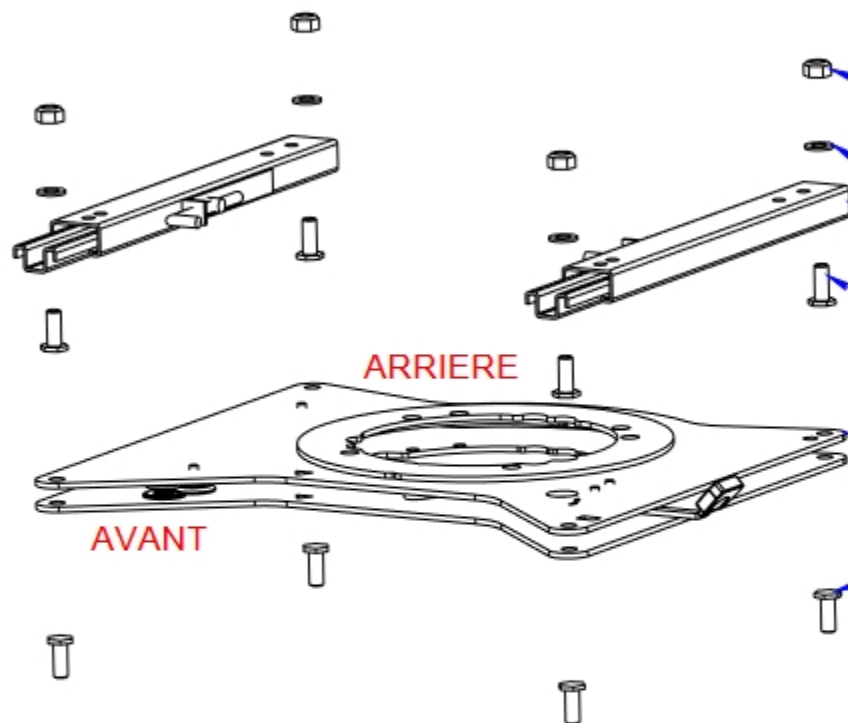



base tournante passager CBTO25D3

aligner le plat de l'écrou avec la glissière : //



4 écrous nylstop M10 - classe 8

4 rondelles plates M10x20x2 (uniquement pour les sièges à réglage mécanique 
Ne pas mettre les rondelles pour les sièges à réglage électrique)

glissières d'origine VW IDBUZZ

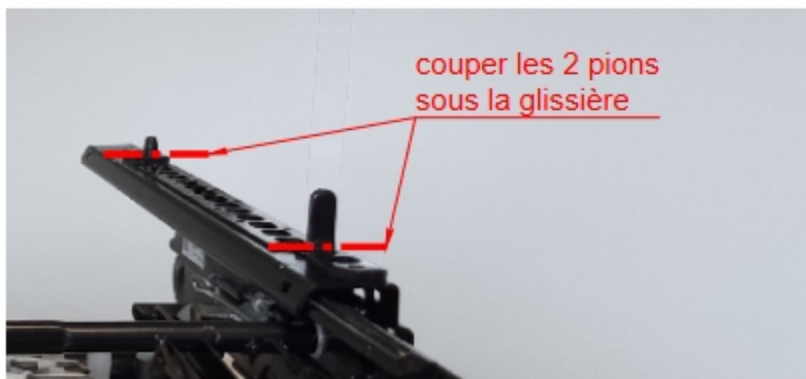
4 vis THB M10x25 - classe 10.9 - 25 Nm

base tournante CBTO25D3

4 vis THB M10x25 - classe 10.9 - 35 Nm

base tournante pilote CBTO25G3 montage symétrique

couper les 2 pions sous la glissière



B	Ajout mention rondelles uniquement pour sièges à réglage mécanique	19/07/2023	AL
A	Version d'origine	20/04/2023	AL
Ind.	Evolution	Date	Par
montage CBTO25D3 base tournante passager VW IDBUZZ		MATIERE:	POIDS:
SCOPEMA - 87150 Oradour-sur-Vayres - France Tel : 05 55 78 11 49 ; Web : www.scopema.com		TRAITEMENT: -	Kg
Client: -		Tolérances générales Norme ISO 2768-mK	Mécanosoudage- Classe B NF E 88-050
Ref: -		Ech: 1/5	
Ce plan est la propriété de SCOPEMA. Il ne peut être communiqué à des tiers ou reproduit sans autorisation écrite de SCOPEMA. This drawing cannot be printed or issued to anybody without SCOPEMA Authorisation.		SCOPEMA RIB SEATING SINCLIFU	
		A4	
			