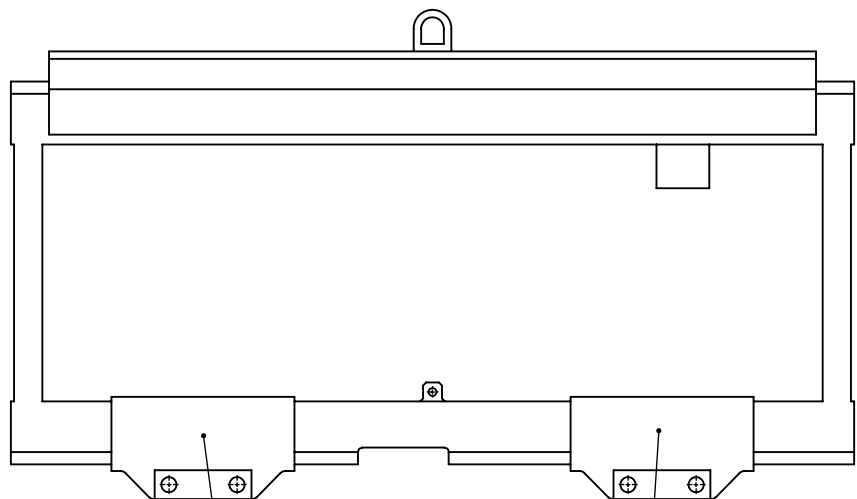
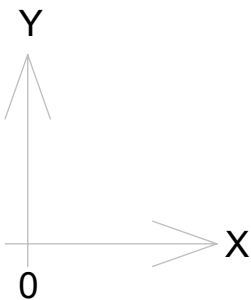


Vorbereiden ISO 3 vorkenbord voor testopstelling LCG



Deze platen wegslijpen



7. ...
6. Gewicht:
5. Oppervlaktebehandeling:
4. Maten tussen () zijn informatief
3. Algemene tolerantie: $\pm 0.5 \text{ mm}$; $\pm 1^\circ$
2. Ruwheid: $6.3 \mu\text{m}$
1. Materiaal:

Noot Opmerking

AM. PROJECTIE 	OMSCHRIJVING :	GETEKEND : S.Rolleman	DATUM : 29-6-2023
		GECONTROLEERD:	SCHAAL: 1:10
FORMAAT : A4	TEKENINGNUMMER : Vorkenbord Hevotec	NIET METEN VAN DE TEKENING CAD TEKENING NIET HANDMATIG UPDATEN.	
	BLAD 1 VAN 1	DE INFORMATIE OP DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN WEWO EUROPE BV. ENIGE REPRODUCTIE, GEDEELTELIJK OF GEHEEL, ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN WEWO EUROPE BV IS VERBODEN.	
	Maten in mm		
		Handelsweg 42 Tel +31 (0)548 538370 7451 PJ Holten Mail info@wewo.nl Nederland Internet www.wewo.nl	