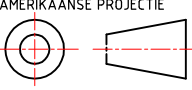



8.3	1	BRANDERPOT	MESSING Ms58	STAF Ø 40	TIND3.STM.020
8.2	1	BRANDERDEKSEL	MESSING Ms58	STAF Ø 40	TIND3.STM.019
8.1	1	LONT	KATOEN	Ø6	
8.0	1	BRANDER			TIND3.STM.018
7	1	KRUKAS	S235JRG2C+C	STAF Ø 2,5h8	TIND3.STM.017
6.3	1	LAGERBUS	MESSING Ms58	STAF Ø20	TIND3.STM.016
6.2	1	FRAMEPLAAT	MESSING Ms58	PLAT 50x8	TIND3.STM.015
6.1	2	GROEFKOGELLAGER		625	TIND3.STM.014
6.0	1	FRAME			TIND3.STM.014
5a	1	STELSCHROEF		DIN 24766 M3x8	TIND3.STM.001
5	1	VLIEGWIEL	9SMn28K	STAF Ø80	TIND3.STM.013
4.2	1	MONTAGEFLENS	MESSING MS58	STAF Ø50	TIND3.STM.012
4.1	1	KOUDE CILINDER	CrNi ST. 304	STAF Ø20	TIND3.STM.011
4.0	1	SAM.KOUDE CILINDER			TIND3.STM.010
3.2	2	LAGER	CuSn7ZnPb	STAF Ø13	TIND3.STM.009
3.1	1	GELEIDERBUS	S235JRG2C+C	STAF Ø10 h9	TIND3.STM.009
3.0	1	SAM.GELEIDERBUS			TIND3.STM.009
2.3	1	BODEM	MESSING Ms58	STAF Ø25	TIND3.STM.008
2.2	1	VERDRINGERAS	S235JRG2C+C	STAF Ø3h9	TIND3.STM.008
2.1	1	VERDRINGER	CrNi ST. 304	STAF Ø25	TIND3.STM.007
2.0	1	SAM.VERDRINGER			TIND3.STM.006
1.3	1	EINDFLENS	MESSING Ms58	STAF Ø 40	TIND3.STM.005
1.2	5	KOELRIBBE	MESSING Ms58	PLAAT 55x55x0,5	TIND3.STM.004
1.1	1	WARME CILINDER	CrNi STAAL 304	STAF Ø 25	TIND3.STM.003
1.0	1	SAM.WARME CILINDER			TIND3.STM.002
stuk-nr.	aantal	benaming	materiaal en/of halffabrikaat	normaanduiding of afmetingen	opmerkingen
RUWHEID VOLGENS NEN-ISO 4287		MAATTOLERANTIES VOLGENS ISO 2768 m		VORM-EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS ISO 2768 k	
		SCHAAL: 1:1		GETEKEND: Z.REENIS	
		MAATEENHEID: mm		AFDELING TIND	
		DATUM: JAN '05		GEZIEN: GOLH/LIEF	
 GILDE OPLEIDINGEN		BENAMING: STUKLIJST STIRLINGMOTOR			NUMMER: TIND3.STM.000
					FORMAAT: A4