



Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal aluminium	Tekening Nr.	
✓	m		N	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
2:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Swivle top spacer		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4