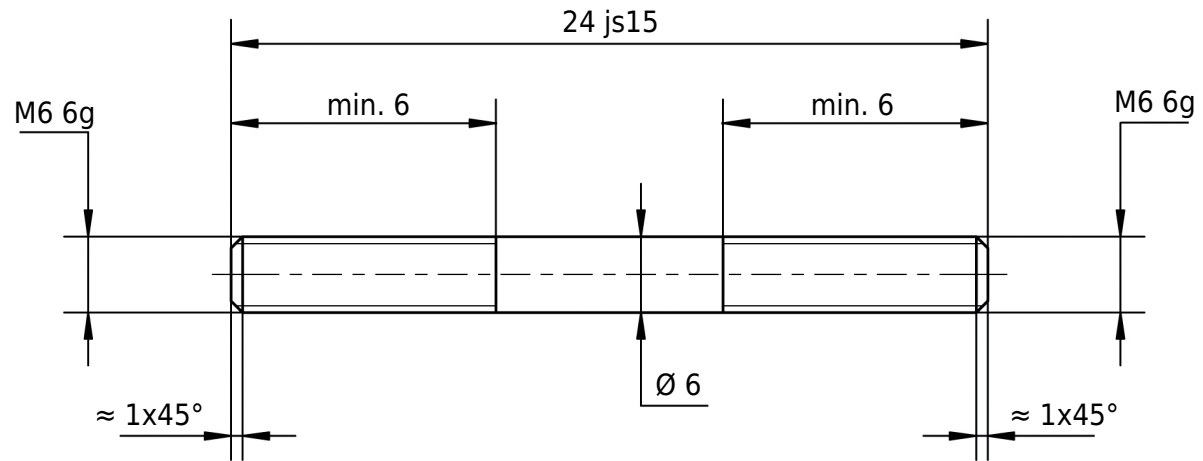


Ce dessin est la propriété exclusive de mbo Osswald GmbH & Co KG. La transmission, la duplication et la communication à des tiers (même sous forme d'extraits) sont interdites. En cas de non-respect, la responsabilité des dommages et intérêts est engagée.


24 js15	24.420
	23.580



Pièces de raccordement

Section à gauche (détachée):
10 33 4410 8002/000 - Joints à angles semblable DIN 71802 forme CS avec capuchon étanche | CS 10 M6 | Acier inoxydable | acier clair

Section à droite (détachée):
10 33 4410 8002/000 - Joints à angles semblable DIN 71802 forme CS avec capuchon étanche | CS 10 M6 | Acier inoxydable | acier clair
- | | |

Écart admissible pour les dimensions sans spécification de tolérance ISO 2768-m pour les dimensions linéaires et angulaires ISO 2768-0,6 pour la symétrie					Surface acier clair	Echelle		Poids	
						Matériau		1.4301 (X5CrNi18-10)	
				Date	Nom	Désignation Barre d'articulation M6 12			
				Dessiné	mboShop				
				Contrôlé					
				Norme		No de l'article GL61656502159			
						Remplacement pour :		Remplacement par :	
A	Plan créé		eShop	 mbo Osswald GmbH & Co KG Steingasse 13 97900 Kuelshelm-Steinbach Allemagne				A4	
Statut	Modifications	Date	Nom						