

# LISTE DE CONTRÔLE

## ÉLÉMENTS DE SERRAGE ET DE FREINAGE

Données clients					
Numéro de client		Numéro de téléphone			
Entreprise		E-mail			
Contact					
Données du projet					
Traité par		Date			
Quantité		Date souhaitée			
Quantité potentielle / an					
Description de l'application					
Représentation jointe		Dessin		Modèle 3D	
Type de produit					
Élément de serrage		Élément de serrage et de freinage			
Actionnement					
Manuel		Pneumatique		Hydraulique	
		Pression de service [bar]		Électrique	
État					
Ouvert sans énergie (NO)		Fermé sans énergie (NC)		Bistable (N)	
Informations sur le rail profilé					
Fabricant		Type de rail		Avec protection	
Taille du rail		Type de chariot			
Ou					
Acier plat		Arbre		Dimensions/diamètre [mm]	
				Tolérance +/- [µm]	
Données techniques					
Position de montage		Horizontale		Verticale	
				À un angle de [°]	
Force de maintien requise [N]					
Vitesse maximale de l'application [m/s]					
Cycles par heure/ Durée de vie en cycles					
Environnement					
Température de fonctionnement [°C]					
Propre		Légèrement sale		Sale	
Caractéristiques					
Joint d'extrémité		Conception en acier inoxydable			
Détection		Connexion électrique alternative		par le haut	
				par l'avant	
Autre					