

Votre adresse

Société	Téléphone
Rue	Fax
CP/Lieu	E-Mail
Personne responsable	Département

Où est mis en service le produit

Nouvelle construction Construction existante

Problèmes de la construction existante

Produit actuel (marque, fournisseur)

Conditions de service

Fluide à étancher	
Pression intérieur	p= bar
Température du fluide	t= °C
Variation de température	t _{max} = °C t _{min} = °C
Niveau du fluide	F= mm
Fluides ambiants	
Pression extérieur	p _A = bar
Matières solides (poussière, boue)	
Système de lubrification (huile, graisse)	
Joint actuel	

Spécifications du cylindre

Diamètre	D= mm
Largeur	t ₂ = mm
Matériaux	
Genre de traitement / rugosité	
Chanfrein	Z= mm
Stockage (comment, où)	

Tolérances de forme et position

Faux-rond de l'axe		µm
Coaxialité du trou		µm

Mouvements

Rotation Course Broche

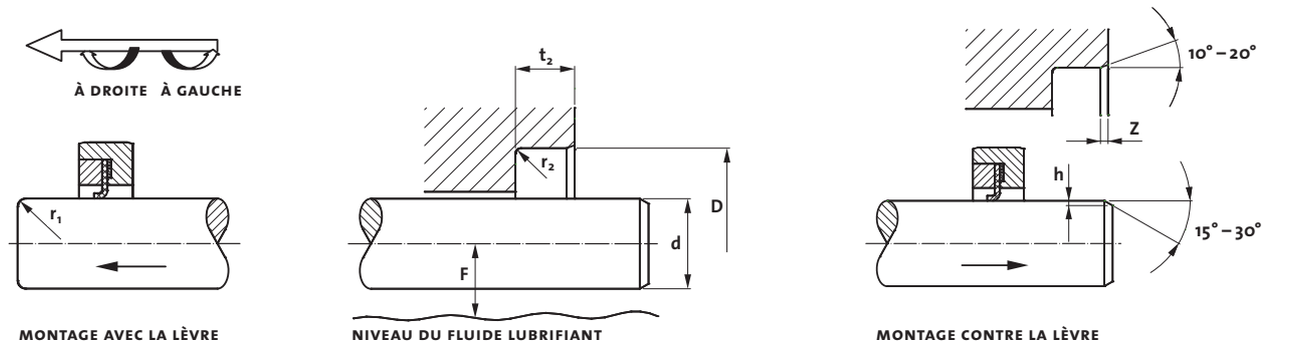
Direction de rotation A gauche Alternatif A droite

Vitesse n = min⁻¹ v = ms⁻¹

Spécification de l'axe

Diamètre	d= mm
Matériaux	
Dureté	HRC
Traitement de la surface	
Rugosité de la surface	R _a = R _z = R _{max} = µm
Chanfrein / Rayon	h / r ₁ = mm

Situation de montage



Notre spécification

Bagues d'étanchéité

Dimension

Matériau recommandé

Date Constructeur

D'autres exemplaires de ce formulaire peuvent être téléchargés sur www.kubo.ch.