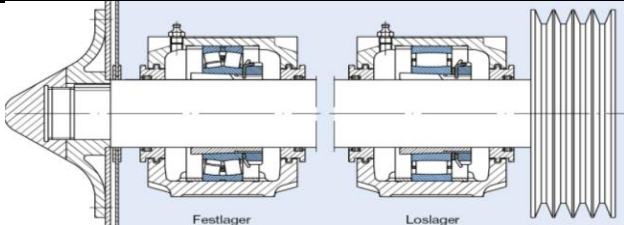


1. Données générales				
Lieu d'installation / Application		Fabricant		Divers
Convoyeurs	Moteurs électriques	Pompes	Ventilateurs	_____
Remarque: prendre en compte la plaque signalétique / plaque du roulement sur les applications SVP!				
2.1 Regraissage des paliers (selon l'application)				
Côté opposé à l'entraînement		Côté de l'entraînement		
				
Type et taille de roulements [côté opposé à l'entraînement]		Type et taille de roulements [côté de l'entraînement]		
Série [Ø intérieur, Ø extérieur, largeur du roulement]		Série [Ø intérieur, Ø extérieur, largeur du roulement]		
Nombre de tours minute [1 / min]		Nombre de tours minute [1 / min]		
1 / min		1 / min		
Apport en lubrifiant [g] / intervalle de regraissage [h]		Apport en lubrifiant [g] / intervalle de regraissage [h]		
g h		g h		
Lubrifiant prescrit selon les indication du fabricant - Lubrifiant perma équivalent				
2.2 Lubrification manuelle avec pompe à graisse				
Nombre de coups de pompes	Volume [cm ³] / coup de pompe [g]		Nombre de tours minute [1 / min]	
	cm ³ g		1 / min	
3. Facteurs d'influence pour déterminer le regraissage / conditions ambiantes pour la lubrification des paliers				
Durée de fonctionnement par jour [h / j]	Température ambiante [°C]	Température du roulement [°C]		
h / d	°C	°C		
Salissure [aucune, faible, modérée, forte, très forte]	Charge [faible, modérée, forte, très forte]	Vibration [faible, modérée, forte]		
Position de l'arbre [horizontal / vertical]	Flux d'air [aucun, modéré, fort]	Contre-pression [bars]		
		bars		
Zones explosives [oui / non]	Intérieur / extérieur	Ouverture pour évacuation de graisse [oui / non]		
4. Raccords pour le montage des systèmes de lubrification				
Raccords filetés / réducteur		Tuyau [oui / non]		
		oui	non	longueur: m
Date de saisie	Société	Nom	Téléphone	Adresse e-mail