



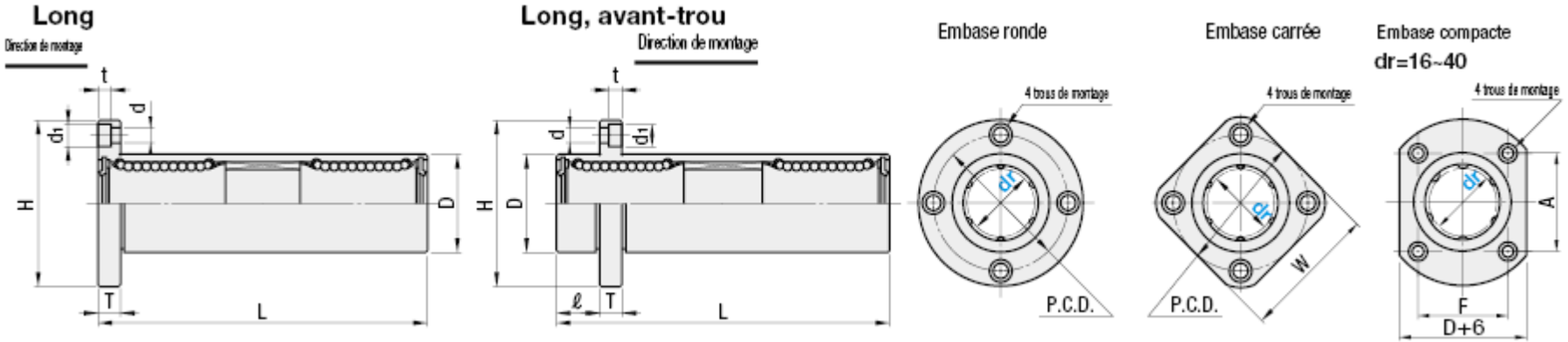
Manchons linéaires_Manchons linéaires à bride - Corps long avec avant-trou



Référence pièce **LHKIRNL30**

20190304104839

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------------|
| Type | Embase | Style | Standard |
| Type à bride | Embase à avant-trou | Diamètre du cercle circonscrit dr(φ) | 30 |
| Longueur totale L(mm) | 184 | Matériau du cylindre extérieur | [Fer] EN 1.3505 Equiv. |
| Traitement de surface du cylindre extérieur | Sans traitement | Mouvement | Mouvement linéaire |
| Type de lubrification | Non fourni | Le type de circulation de billes | Double |
| Diamètre extérieur D(φ) | 52 | Note de charge de base dynamique (détail)(N) | 2490 |
| Capacité de charge de base, valeur nominale statique(N) | 5490 | Précision | Niveau élevé |
| Tolérance du Cercle Inscrit (Minus côté)(mm) | -0.018 | Excentricité(μm) | 25 |
| Type | - | Forme de l'embase | Embase ronde |
| Matériau de la bille | EN 1.3505 Equiv. | Matériel du dispositif de fixation | Plastique (equiv. POM) |
| Joints | Fourni | Trou contre-alésé | Standard |
| Rempli de graisse | Non fourni | - | - |



Copyright © MISUMI Corporation All Rights Reserved.