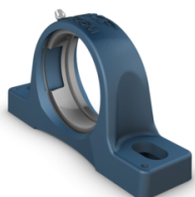


SKF Corps de palier à semelle Série: SY..M



- Série P :

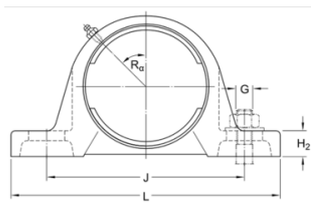
Ces unités sont conçues pour des exigences modérées et des charges relativement faibles. Les paliers sont composés de deux parties sans dispositifs de relubrification.

Série SY / SYF

Les paliers Y à semelle complets sont constitués d'un corps de palier monobloc en fonte grise et peuvent être relubrifiés via un graisseur. De ce fait, ces unités conviennent parfaitement aux montages de roulements qui doivent fonctionner dans des environnements difficiles, à des vitesses élevées ou à hautes températures, ou avec des charges relativement fortes.

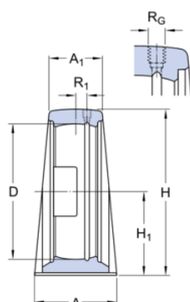
Caractéristiques de produit Les paliers de type SY[J] disposent de deux trous oblongs au niveau de la semelle pour recevoir les vis de fixation

- Ceux de type SYF[J] ont une semelle plus courte non-débordante avec deux trous filetés pour leur fixation



Caractéristiques

Série: SY..M



Constructeur ID	Largeur extérieur de roulement	Longueur	Hauteur	Hauteur de l'ae	Entraxes des trous de fixation	Matériau du boîtier	Article
	mm	mm	mm	mm	mm		
SY 503 M	40	127	57	30.2	97	Fonte	23770032
SY 504 M	47	127	64.5	33.3	97	Fonte	23770033
SY 505 M	52	130	70	36.5	102	Fonte	23770034
SY 506 M	62	152	82	42.9	117.5	Fonte	23770035
SY 507 M	72	160	93	47.6	160	Fonte	23770036
SY 508 M	80	175	99	49.2	135.5	Fonte	23770037
SY 509 M	85	187	107	54	143.5	Fonte	23770038
SY 510 M	90	203	114	57.2	157	Fonte	23770039
SY 511 M	100	219	126	63.5	171.5	Fonte	23770040

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.