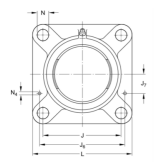
## V ORP

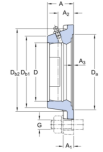
## SKF Corps de palier applique carré Série: FYJ

Les paliers Y-TECH et les paliers en fonte peuvent supporter les mêmes charges statiques et dynamiques que les roulements qu'ils accueillent. Ces unités peuvent également être utilisées dans des applications caractérisées par des charges variables et des chocs.

## Caractéristiques

Série: FYJ





A <sub>1</sub>  -	-					
Constructeur ID	Largeur extérieur de roulement	Longueur	Largeur	Entraxes des trous de fixation	Matériau du boîtier	Article
	mm	mm	mm	mm		
FYJ 504	47	86	25.5	64	Fonte	23764960
FYJ 505	52	95	27	70	Fonte	23764961
FYJ 506	62	108	31	83	Fonte	23764962
FYJ 507	72	118	34	92	Fonte	23764963
FYJ 508	80	130	36	102	Fonte	23764964
FYJ 509	85	137	38	105	Fonte	23764965
FYJ 510	90	143	40	111	Fonte	23764966
FYJ 511	100	162	43	130	Fonte	23764967
FYJ 512	110	175	48	143	Fonte	23764968
FYJ 513	120	187	50	152	Fonte	23764969
FYJ 514	125	193	50.5	152	Fonte	23764970
FYJ 515	130	200	53.5	159	Fonte	23764971
FYJ 516	140	208	54.5	165	Fonte	23764972
FYJ 518	160	235	63.5	187	Fonte	23764973
FYJ 520	180	265	70	210	Fonte	23764974

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.

**ERIKS** 

Page 1/1