

RHP Roulement à billes à contact oblique à une rangée

Série: LJT



Caractéristiques

Série: LJT

Avec joint d'étanchéité: Non

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Angle de contact	Cage	Article
	in	in				
LJT5/8M	5/8	1.9/16	7/16	20	Laiton	13009796
LJT3/4M	3/4	2.7/8	9/16	20	Laiton	13010552
LJT7/8M	7/8	2	9/16	20	Laiton	13009798
LJT1M	1	2.1/4	5/8	20	Laiton	13009799
LJT1.1/8M	1.1/8	2.1/2	5/8	20	Laiton	13009800
LJT1.1/4M	1.1/4	2.3/4	11/16	20	Laiton	13009801
LJT1.3/8M	1.3/8	3	11/16	20	Laiton	13009802
LJT1.1/2M	1.1/2	3.1/4	3/4	20	Laiton	13009803
LJT1.3/4M	1.3/4	3.3/4	13/16	20	Laiton	13009805
LJT1.5/8M	1.5/8	3.1/2	3/4	20	Laiton	13009804
LJT1.7/8M	1.7/8	4	13/16	20	Laiton	13010550
LJT2M	2	4	13/16	20	Laiton	13010551
LJT2.1/4M	2.1/4	4.1/2	7/8	20	Laiton	13009806
LJT2.1/2M	2.1/2	5	15/16	20	Laiton	13009807
LJT2.3/4M	2.3/4	5.1/4	15/16	20	Laiton	13009808
LJT3M	3	5.3/4	1.1/16	20	Laiton	13009809
LJT3.1/4M	3.1/4	6	1.1/6	20	Laiton	13009810
LJT3.1/2M	3.1/2	6.1/2	1.1/8	20	Laiton	13009811
LJT3.3/4M	3.3/4	6.3/4	1.1/8	20	Laiton	13009812
LJT4M	4	7.1/4	1.1/4	20	Laiton	13009813
LJT4.1/2M	4.1/2	7.1/2	1.1/4	20	Laiton	13009814
LJT5.1/2M	5.1/2	9.1/2	1.3/8	20	Laiton	13010553
LJT5M	5.1/2	9.1/2	1.3/8	20	Laiton	13009815
LJT6M	6	10.5	1.9/16	20	Laiton	13009816
LJT6.1/2M	6.1/2	11	1.9/16	20	Laiton	13009817
LJT7M	7	12	1.3/4	20	Laiton	13013305

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.