



RHP Roulement à billes à contact oblique à une rangée

Série: MJT

Caractéristiques

Série: MJT

Avec joint d'étanchéité: Non

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur in	Diamètre extérieur in	Largeur in	Angle de contact °	Cage	Article
MJT1M	1	2.1/2	3/4	20	Laiton	13009840
MJT1.1/8M	1.1/8	2.13/16	13/16	20	Laiton	13009841
MJT1.1/4M	1.1/4	3.1/8	7/8	20	Laiton	13010650
MJT1.3/8M	1.3/8	3.1/2	7/8	20	Laiton	13009842
MJT1.1/2M	1.1/2	3.3/4	15/16	20	Laiton	13010649
MJT1.3/4M	1.3/4	4.1/4	1.1/16	20	Laiton	13009844
MJT1.5/8M	1.5/8	4	15/16	20	Laiton	13009843
MJT1.7/8M	1.7/8	4.1/2	1.1/16	20	Laiton	13010651
MJT2M	2	4.1/2	1.1/16	20	Laiton	13009845
MJT2.1/4M	2.1/4	5	1.1/4	20	Laiton	13010652
MJT2.1/2M	2.1/2	5.1/2	1.1/4	20	Laiton	13009846
MJT2.3/4M	2.3/4	6.1/4	1.3/8	20	Laiton	13009847
MJT3M	3	7	1.9/16	20	Laiton	13009848
MJT3.1/4M	3.1/4	7.1/2	1.9/16	20	Laiton	13009849
MJT3.1/2M	3.1/2	8.1/8	1.3/4	20	Laiton	13009850
MJT4M	4	8.1/2	1.3/4	20	Laiton	13009851
MJT4.1/2M	4.1/2	9.3/8	2	20	Laiton	13009852

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.