



## RHP Einreihiges Schrägkugellager Serie: MJT

### Merkmale

**Serie:** MJT

**Mit Dichtung:** Nein

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser in	Außendurchmesser in	Breite in	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
MJT1M	1	2.1/2	3/4	20	Messing	13009840
MJT1.1/8M	1.1/8	2.13/16	13/16	20	Messing	13009841
MJT1.1/4M	1.1/4	3.1/8	7/8	20	Messing	13010650
MJT1.3/8M	1.3/8	3.1/2	7/8	20	Messing	13009842
MJT1.1/2M	1.1/2	3.3/4	15/16	20	Messing	13010649
MJT1.3/4M	1.3/4	4.1/4	1.1/16	20	Messing	13009844
MJT1.5/8M	1.5/8	4	15/16	20	Messing	13009843
MJT1.7/8M	1.7/8	4.1/2	1.1/16	20	Messing	13010651
MJT2M	2	4.1/2	1.1/16	20	Messing	13009845
MJT2.1/4M	2.1/4	5	1.1/4	20	Messing	13010652
MJT2.1/2M	2.1/2	5.1/2	1.1/4	20	Messing	13009846
MJT2.3/4M	2.3/4	6.1/4	1.3/8	20	Messing	13009847
MJT3M	3	7	1.9/16	20	Messing	13009848
MJT3.1/4M	3.1/4	7.1/2	1.9/16	20	Messing	13009849
MJT3.1/2M	3.1/2	8.1/8	1.3/4	20	Messing	13009850
MJT4M	4	8.1/2	1.3/4	20	Messing	13009851
MJT4.1/2M	4.1/2	9.3/8	2	20	Messing	13009852

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1