

RHP Einreihiges Schrägkugellager Serie: LJT



Merkmale

Serie: LJT

Mit Dichtung: Nein

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser in	Außendurchmesser in	Breite in	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
LJT5/8M	5/8	1.9/16	7/16	20	Messing	13009796
LJT3/4M	3/4	2.7/8	9/16	20	Messing	13010552
LJT7/8M	7/8	2	9/16	20	Messing	13009798
LJT1M	1	2.1/4	5/8	20	Messing	13009799
LJT1.1/8M	1.1/8	2.1/2	5/8	20	Messing	13009800
LJT1.1/4M	1.1/4	2.3/4	11/16	20	Messing	13009801
LJT1.3/8M	1.3/8	3	11/16	20	Messing	13009802
LJT1.1/2M	1.1/2	3.1/4	3/4	20	Messing	13009803
LJT1.3/4M	1.3/4	3.3/4	13/16	20	Messing	13009805
LJT1.5/8M	1.5/8	3.1/2	3/4	20	Messing	13009804
LJT1.7/8M	1.7/8	4	13/16	20	Messing	13010550
LJT2M	2	4	13/16	20	Messing	13010551
LJT2.1/4M	2.1/4	4.1/2	7/8	20	Messing	13009806
LJT2.1/2M	2.1/2	5	15/16	20	Messing	13009807
LJT2.3/4M	2.3/4	5.1/4	15/16	20	Messing	13009808
LJT3M	3	5.3/4	1.1/16	20	Messing	13009809
LJT3.1/4M	3.1/4	6	1.1/6	20	Messing	13009810
LJT3.1/2M	3.1/2	6.1/2	1.1/8	20	Messing	13009811
LJT3.3/4M	3.3/4	6.3/4	1.1/8	20	Messing	13009812
LJT4M	4	7.1/4	1.1/4	20	Messing	13009813
LJT4.1/2M	4.1/2	7.1/2	1.1/4	20	Messing	13009814
LJT5.1/2M	5.1/2	9.1/2	1.3/8	20	Messing	13010553
LJT5M	5.1/2	9.1/2	1.3/8	20	Messing	13009815
LJT6M	6	10.5	1.9/16	20	Messing	13009816
LJT6.1/2M	6.1/2	11	1.9/16	20	Messing	13009817
LJT7M	7	12	1.3/4	20	Messing	13013305

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