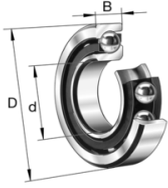


FAG Einreihiges Schrägkugellager Serie: 74



Merkmale

Serie: 74

Mit Dichtung: Nein

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
7405-B-XL-MP	25	80	21	40	Messing	12624874
7405-B-XL-MP-UO	25	80	21	40	Messing	12624876
7405-B-XL-MP-UA	25	80	21	40	Messing	12624875
7406-B-XL-MP-UO	30	90	23	40	Messing	13250837
7406-B-XL-MP	30	90	23	40	Messing	12624877
7406-B-XL-MP-UA	30	90	23	40	Messing	12624878
7407-B-XL-MP-UA	35	100	25	40	Messing	12624880
7407-B-XL-MP	35	100	25	40	Messing	12624879
7407-B-XL-MP-UO	35	100	25	40	Messing	12624881
7408-B-XL-MP	40	110	27	40	Messing	11668604
7408-B-XL-MP-UA	40	110	27	40	Messing	12624882
7408-B-XL-MP-UO	40	110	27	40	Messing	12624883
7409-B-XL-MP	45	120	29	40	Messing	12624884
7409-B-XL-MP-UO	45	120	29	40	Messing	12624885
7409-B-XL-MP-UA	45	120	29	40	Messing	11668605
7410-B-XL-MP-UO	50	130	31	40	Messing	12624888
7410-B-XL-MP-UA	50	130	31	40	Messing	12624887
7410-B-XL-MP	50	130	31	40	Messing	12624886
7411-B-XL-MP-UO	55	140	33	40	Messing	12624889
7411-B-XL-MP	55	140	33	40	Messing	11668606
7411-B-XL-MP-UA	55	140	33	40	Messing	11668607
7412-B-XL-MP	60	150	35	40	Messing	11668608
7412-B-XL-MP-UA	60	150	35	40	Messing	11668609
7412-B-XL-MP-UO	60	150	35	40	Messing	12624890
7413-B-XL-MP-UA	65	160	37	40	Messing	12624892
7413-B-XL-MP	65	160	37	40	Messing	12624891
7413-B-XL-MP-UO	65	160	37	40	Messing	12624893
7414-B-XL-MP	70	180	42	40	Messing	12624894
7414-B-XL-MP-UA	70	180	42	40	Messing	11668610
7414-B-XL-MP-UO	70	180	42	40	Messing	11668611
7415-B-XL-MP-UA	75	190	45	40	Messing	11668612
7415-B-XL-MP	75	190	45	40	Messing	12624895
7416-B-XL-MP-UA	80	200	48	40	Messing	13250839
7416-B-XL-MP	80	200	48	40	Messing	13250838
7416-B-XL-MP-UO	80	200	48	40	Messing	13250840

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