



FAG Zweireihiges Pendelrollenlager kegeliger Bohrung für Schwingsieb

Merkmale

Serie: 223

Bohrung: kegeliger Bohrung

Mit Dichtung: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
22311-E1-XL-K-T41A	55	120	43	CN (normal)	Stahl	13251336
22312-E1-XL-K-T41A	60	130	46	CN (normal)	Stahl	13251337
22313-E1-XL-K-T41A	65	140	48	CN (normal)	Stahl	11660421
22314-E1-XL-K-T41A	70	150	51	CN (normal)	Stahl	13251339
22315-E1-XL-K-T41A	75	160	55	CN (normal)	Stahl	13251340
22316-E1A-XL-K-MA-T41A	80	170	58	CN (normal)	Messing	14179837
22316-E1-XL-K-T41A	80	170	58	CN (normal)	Stahl	13251342
22317-E1-XL-K-T41A	85	180	60	CN (normal)	Stahl	13251343
22318-E1A-XL-K-MA-T41A	90	190	64	CN (normal)	Messing	14179838
22318-E1-XL-K-T41A	90	190	64	CN (normal)	Stahl	13251345
22319-E1-XL-K-T41A	95	200	67	CN (normal)	Stahl	13251349
22320-E1A-XL-K-MA-T41A	100	215	73	CN (normal)	Messing	14180434
22320-E1-XL-K-T41A	100	215	73	CN (normal)	Stahl	13251352
22322-E1-XL-K-T41A	110	240	80	CN (normal)	Stahl	13251355
22324-E1-XL-K-T41A-C3	120	260	86	C3	Stahl	14177911
22324-E1A-XL-K-MA-T41A	120	260	86	CN (normal)	Messing	14177910
22324-E1-XL-K-T41A	120	260	86	CN (normal)	Stahl	13251356
22326-E1-XL-K-T41A-C3	130	280	93	C3	Stahl	14177915
22326-E1A-XL-K-MA-T41A	130	280	93	CN (normal)	Messing	14177914
22326-E1-XL-K-T41A	130	280	93	CN (normal)	Stahl	13251359
22328-E1A-XL-K-MA-T41A	140	300	102	CN (normal)	Messing	14179848
22328-E1-XL-K-T41A	140	300	102	CN (normal)	Stahl	13251361
22330-E1-XL-K-T41A	150	320	108	CN (normal)	Stahl	13251364
22332-BE-XL-K-JPA-T41A	160	340	114	CN (normal)	Stahl	13251367
22334-BE-XL-K-JPA-T41A	170	360	120	CN (normal)	Stahl	13251369
22336-BE-XL-K-JPA-T41A	180	380	126	CN (normal)	Stahl	13251371
22338-BE-XL-K-JPA-T41A	190	400	132	CN (normal)	Stahl	13251373
22340-BE-XL-K-JPA-T41A	200	420	138	CN (normal)	Stahl	13251380

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