



TIMKEN Spannlager Aussenring mit sphärischer Mantelfläche Exzenterring-Befestigung Serie: UEL

Merkmale

Serie: UEL

Ausführung: Aussenring mit sphärischer Mantelfläche

Befestigung auf der Welle: Exzenterring-Befestigung

Mit Dichtung: Ja

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Schaftdurchmesser in	Artikel
UEL205-16			14195433
UEL201-8			14195424
UEL205-15			14195432
UEL206-18			14195435
UEL202-10			14195426
UEL204			14195428
UEL205-14			14195431
UEL207-20			14195439
UEL207-21			14195440
UEL207-22			14195441
UEL206-20			14195437
UEL209			14195446
UEL206-19			14195436
UEL209-26			14195447
UEL207-23			14195442
UEL207			14195438
UEL209-28			14195449
UEL210-31			14195452
UEL208			14195443
UEL210			14195450
UEL208-25			14195445
UEL208-24			14195444
UEL209-27			14195448
UEL210-30			14195451
UEL210-32			14195453
UEL211			14195454
UEL213			14195461
UEL212-39			14195460
UEL212-36			14195459
UEL211-35			14195457
UEL211-32			14195455
UEL211-34			14195456
UEL213-40			14195462
UEL212			14195458
UEL215			14195465
UEL214			14195463
UEL215-48			14195466
UEL214-44			14195464
UEL204-12		3/4	14195429
UEL201	12		14195423
UEL202	15		14195425
UEL203	17		14195427

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 1/2

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Schaftdurchmesser	Artikel
	mm	in	
UEL205	25		14195430
UEL206	30		14195434

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 2/2