



EWELLIX Kugelumlaufspindel Stützlager angeflanscht Serie FLBU

Merkmale

Serie: FLBU

Description	Artikel
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 16 CN	24023843
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 20 CN	24023845
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 25 CN	24023847
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 32 CN	24023848
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 40 CN	24023850
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 50 CN	24023851
Kugelumlaufspindel Stützlager mit CN Mutter angeflanscht FLBU 63 CN	24023853
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 16 KMT	24023844
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 20 KMT	24023846
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 25 KMT	23773054
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 32 KMT	24023849
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 40 KMT	23773055
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 50 KMT	24023852
Kugelumlaufspindel Stützlager mit KMT Mutter angeflanscht FLBU 63 KMT	24023854

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