

## Datenblatt für: LJM 50 3630 ESSC8



### LJM 50 3630 ESSC8 EWELLIX Präzisionsstahlwelle LJM komplett mit LRCB

Präzisionsstahlwelle LJM..ESSC8, komplett mit LRCB. ESSC1 = Welle auf Länge geschnitten und entgratet - Längentoleranz  $\pm 1,5$  mm. ESSC2 = Abgelängte Welle mit Fase - Fase mit einem r-Wert von mindestens 1 mm - Längentoleranz  $\pm 1,5$  mm. ESSC3 = Abgelängte Welle mit Fase 25° - Mit bearbeiteter Stirnfläche 90° - Längentoleranz  $\pm 0,1$  mm bis zu 3 m Länge - Fase mit r-Wert. ESSC4 = Abgelängte Welle mit Fase 25° - Mit bearbeiteter Stirnfläche 90° - Längentoleranz  $\pm 0,1$  mm bis zu 3 m Länge - Fase mit r-Wert - Mit einem axialen Gewinde. ESSC5 = Abgelängte Welle mit Fase 25° - Mit bearbeiteter Stirnfläche 90° - Längentoleranz  $\pm 0,1$  mm bis zu 3 m Länge - Fase mit r-Wert - Mit zwei axialen Gewinden. ESSC6 = Abgelängte Welle mit Fase - Fase mit einem r-Wert von mindestens 1 mm - Längentoleranz  $\pm 1,5$  mm - Welle mit Radialgewinde für LRCB-Wellenunterstützungen - Erste Radialgewindeposition bei  $J_x = J/2$  ESSC7 = Abgelängte Welle mit Fase - Fase mit einem r-Wert von mindestens 1 mm - Längentoleranz  $\pm 1,5$  mm - Welle mit Radialgewinde - Maß J und  $J_x$  wie in der Zeichnung des Kunden angegeben. ESSC8 = Abgelängte Welle mit Fase - Fase mit einem r-Wert von mindestens 1 mm - Längentoleranz  $\pm 1,5$  mm - Welle mit Radialgewinde für LRCB-Wellenunterstützungen - Erste Radialgewindeposition bei  $J_x = J/2$  - Welle voll abgestützt und mit LRCB-Wellenstützen montiert. ESSC9 = Abgelängte Präzisionswelle mit Fase und Radialbohrungen nach Kundenwunsch, Montage auf LRCC-Wellenunterstützungen. ESSC10 = Präzisionswelle nach Kundenzeichnung.

Art.Nr. (L) A00028018

Art.Nr. (H) LJM 50 3630 ESSC8

EAN / Barcode



LJM 50 3630 ESSC8

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Ausführung	ESSC8
Baureihe	LJM..

Kurzbezeichnung	Präzisionsstahlwelle
Länge in mm	3.630
Wellendurchmesser in mm	40
Werkstoff	1.1213 (Cf53)

## Weitere Bilder

