

Datenblatt für: LJM 12 1180 ESSC7



LJM 12 1180 ESSC7 EWELLIX Präzisionsstahlwelle LJM mit Radialbohrung

Präzisionsstahlwelle LJM..ESSC7, mit Radialbohrung. 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) A00119071

Art.Nr. (H) LJM 12 1180 ESSC7

EAN / Barcode



LJM 12 1180 ESSC7

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	ESSC7
Baureihe	LJM..

Kurzbezeichnung	Präzisionsstahlwelle
Länge in mm	1.180
Wellendurchmesser in mm	12
Werkstoff	1.1213 (Cf53)

Weitere Bilder

