













Weltergabe sowie Vervielfaltigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zug verplichten zu Schadenerstzt. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchmuster- Eintragung vorbehalten. Won ei permesso nonsegnare a Lerzi o riprodure quesko documento, en Ultizare it kontenut renderto comungen ohn a terzi senza la nostra o Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiri. E fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetto o modelli.

01	changed T	oleranc	e and added	hole ϕ 18r	nm	21.01.2019	ThomasW		JanezZ		
Rev	Descrizion	rizione							Utente	nte Approvatore	
Maßstab: Scala:	1:5	Werkstoff: S355J0				Oberflächenbehandlung Trattamento superfici:	⁹ Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A			Gewicht: Peso:	8.30kg
Blatt: Foglio:	АЗ	Allgemeintoleranzen: ISO 2768-M Oberflächenbeschi Tolleranza generale: ISO 2768-M Naturale qualità i				affenheit: delle superfici: EN ISC	fenheit: EN ISO 1302 Werkstückkanten: ISO 13715 Form- und Lagetoleranzen: ISO 1101 Tolleranze di forma e posizione.			eißverbindung: atura:	ISO 2553
Bemaßung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Creato:	ThomasW	Freigabe: Approv.:	JanezZ	Artikelkodex: Codice articolo:	72UF0080	Revision: Revisione:	Blat Pagi		Version Versione
Proiektion: Proiezione:		Datum: Data:	05.03.2018	Datum: Data:	04.06.2018]	1205000	U	1000 ".dft)12 A
	Arikelbeschreibung: Descrizione articolo: Axial- und Radiallager Turbine_Außenrin Cuscinetto assiale e radiale_anello esterno										

DIN 34