













01	changed Tolerance and added hole $\phi$ 18mm									21.01.2019	ThomasW		JanezZ	
Rev	Descrizione								Data	Utente		Approvatore		
Maßstab: Scala:	1:5	Werkstoff: Materiale:	Oberflachenbehandlung Trattamento superfici: Zinc.galvanica EN ISO 208				81 Fe/Zn12A			Gewicht: Peso:	8.30kg			
Blatt: Foglio:	A3	Allgemeintoleranzen: Tolleranza generale: IS	Oberflächenbeschi Naturale qualità	ffenheit: lelle superfici: EN ISO 1302 Werkstückkanten: ISO 13715 Form- Tollera					- und Lagetoleranzen: ranze di forma e posizione: ISO 1101 Schweißverbindung: ISO 2553					
Bemaßung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Thomas W	Freigabe: Approv.:	JanezZ	Artikelkodex: Codice articolo:	7	2UF00	00		Revision: Revisione:	 1	Blatt: Pagina:	1/1	Version Versione
Proiektion: Proiezione:		Datum: 05.03.201	B Datum: Data:	04.06.2018		1 2		OU		U		IDDOK ".dft"	29401	2 A
		_	1		Artikelbeschreibung:									

TECHNO LPIN®

I-39100 Bolzano / Bozen - Via P.-Agostini-Straße 2 Tel: ++39 0471 550550 / Fax: ++39 0471 200411 www.technoalpin.com - info@technoalpin.com ne articolo:
Axial— und Radiallager Turbine\_Außenrin

Cuscinetto assiale e radiale\_anello esterno

postini-Straße 2
9 0471 200411
hnoalpin.com

Weitergabe sowie Verwiefattigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestartet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterleilung oder Gebrauchnuster- Einfragung vorbehalten. Anne in einerse so consegione e terzi or irprodurer gestart zugene documents, ne utilizaren it contento rederlor comunque nota a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E fatta riserva di hutti i diritti derivati da brevetto o modelli.