



/Rz3.2

Ø16 H10	Ø16.015	Ø16.0
Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß

Toleranzan	gabe nach:	Form- und Lagetol, nach:		Oberflächenbehandlung nach	Werkstoff/Materialnummer	Gewicht (g)	CAD System		
DIM ISO 2768 m DIM ISO 1101		0 1101	DIM 150 1302	Alyminiya	21 g	PRO/E			
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschwetzt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch in irgendeiner Weise verwertet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden,									
	Datum	Name	Massstab	Rohteil-Nr./Rohteilabm.	HTBLA Steyr		$\overline{\Box}$		
			1						

	Datum	Name	Massstab	Rohteil-Nr./Ro	nteilabm. HTBLA Steyr					
Model			2.1			SChlüsselhofgasse 63			MS20stevr	
Zeichnung	31,01,2024	Arion Pily	2:1			4400 Steyr			出了 Leteyr	
Geprüft				Methode I	∃ ⊚	Ersatz	_	Ersetzt		
Freigabe				ISO 6TI	ચ જ ા	für	•	durch	•	
Benennung:				Ze	ichnungsnumn	ner			Blatt	F

Ladder bearing holder

Format