



Änderungen vorbehalten

	HAGEN & GOEBEL Werkzeugmaschinen GmbH Salzweg 3 D-59494 Suerst Tel. 02921/59096-0 Fax. 02921/59096-66	Form- u. Lagetoleranzen DIN ISO 1101	Allg. Toleranzen DIN ISO 2768-mK	Maßstab 1:2 / 1:5	Position	Menge	
				Werkstoff			
		Datum	Name	Renennung			
		Bearb. 17.04.2009	E.Sergew	Maßblatt Bohreinheit BF5			
		Gepri.		mit HSK-C Gr. 80 Z-Laterne			
		Norm					
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Reihen 3	Acht nach bemalten Kanten 0,5 x 45° gebrochen						
	~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	▽▽▽▽▽	
R _z 10		R _z A 5		R _z B 10		R _z C 5	
R _z D 5		R _z E 5		R _z F 5		R _z G 5	
R _z H 5		R _z I 5		R _z J 5		R _z K 5	
R _z L 5		R _z M 5		R _z N 5		R _z O 5	
R _z P 5		R _z Q 5		R _z R 5		R _z S 5	
R _z T 5		R _z U 5		R _z V 5		R _z W 5	
R _z X 5		R _z Y 5		R _z Z 5		R _z AA 5	
		Kunde:					
		Kom.:					
		Datename: BF01372-1-0 Maßblatt					
		Reinheitsabzeichen: Reinheit Bohreinheit BF5 mit HSK-C Gr. 80 Z-Laterne vor					
2		1					