

GRW-Type: 624-2Z GPR J G340

Kd.-Bez.:

Blässinger, Ostfildern, Kom. Stihl

Datum: 01.08.2003 lf/CR/CS

Freigegeben durch (TB): If

		Abmaße				
В		Innendurchmesser	d	=	4	mm
rs min	offen	Innendurchmesser Toleranz			0/-8	μm
		Außendurchmesser	D	=	13	mm
		Außendurchmesser Toleranz			0/-8	μm
		Lagerbreite	В	=	5	mm
		Lagerbreite Toleranz		=	0/-120	μm
		Kantenradien	rs min	=	0,2	mm
		Kugeln	z x dw	=	7 x 2,381	
		Tragzahl dynamisch	C_{r}	=	1.339	Ν
		Tragzahl statisch	C_{or}	=	488	Ν
dw		Drehzahlgrenze	n	=	52.000	U/min
		Anschlussmaße nach DIN 5418				
B -		Welle	d_{amin}	=	5,80	mm
rs min			d_{amax}	=	6,90	mm
		Gehäuse	D_{amax}	=	11,20	mm
		Ausführung				
	2Z	Siehe GRW-Katalog Seite 6-7 und 66				
		Material		=	100C	r6
		Ausführung		=		
		Basiszeichen		=	624	
		Abdeckung		=	-2Z	
		Toleranzklasse		=	P0	
, в ,		Radialspiel		=	4-11	
rs min		Axialspiel				
		Geräuschprüfung		=	GPR	
		Durchmessersortierung				
		Paarungsart				
	2TS	Axiale Vorspannung				
		Käfigausführung			J	
		Schmiermenge		=	33% des Raum	
		Schmierstoff			G340	