

GRW-Type: 625-2Z GPR J G340

Kd.-Bez.:

Blässinger, Ostfildern, Kom. Stihl

Datum: 01.08.2003 lf/CR/CS

Freigegeben durch (TB): If

	Abmaße				
B rs min	Innendurchmesser	d	=	5	mm
	Innendurchmesser Toleranz			0/-8	μm
	Außendurchmesser	D	=	16	mm
	Außendurchmesser Toleranz			0/-8	μm
	Lagerbreite	В	=	5	mm
offer	Lagerbreite Toleranz		=	0/-120	μm
oller	Kantenradien	rs min	=	0,3	mm
	Kugeln	z x dw	=	8 x 2,5	
	Tragzahl dynamisch	C_{r}	=	1.646	Ν
	Tragzahl statisch	C_or	=	663	Ν
dw	Drehzahlgrenze	n	=	50.000	U/min
Anschlussmaße nach DIN 5418					
B -	Welle	d_{amin}	=	7,40	mm
rs min		d_{amax}	=	9,00	mm
	Gehäuse	D_{amax}	=	13,60	mm
	Ausführung				
27	Siehe GRW-Katalog Seite 6-7 ur	Siehe GRW-Katalog Seite 6-7 und 66			
	Material		=	1000	Cr6
	Ausführung				
	Basiszeichen		=	625	
	Abdeckung		=	-2Z	
	Toleranzklasse		=	P0	
, В ,	Radialspiel		=	2-13	μm
rs min	Axialspiel				μm
	Geräuschprüfung		=	GPR	
	Durchmessersortierung				
	Paarungsart				
2TS	Axiale Vorspannung				N
₩ □	Käfigausführung			J	
	Schmiermenge = 33% de				
	Schmierstoff			G340	