

GRW-Type: 626 GPR J

Kd.-Bez.:

Blässinger, Ostfildern, Kom. Stihl

Datum: 01.08.2003 lf/CR/CS

Freigegeben durch (TB): If

		Abmaße		·		
В		Innendurchmesser	d	=	6	mm
rs min	offen	Innendurchmesser Toleranz			0/-8	μm
		Außendurchmesser	D	=	19	mm
		Außendurchmesser Toleranz			0/-9	μm
		Lagerbreite	В	=	6	mm
		Lagerbreite Toleranz		=	0/-120	μm
		Kantenradien	rs min	=	0,3	mm
		Kugeln	z x dw	=	8 x 3,175	
		Tragzahl dynamisch	$C_{r}$	=	2.522	N
		Tragzahl statisch	$C_{or}$	=	1.057	N
		Drehzahlgrenze	n	=	34.000	U/min
		Anschlussmaße nach DIN 5418				
B		Welle	$d_{amin}$	=	8,40	mm
			$d_{\text{amax}} \\$	=	15,10	mm
		Gehäuse	$D_{amax}$	=	16,60	mm
		Ausführung				
	2Z	Siehe GRW-Katalog Seite 6-7 und 66				
		Material		=	100C	r6
		Ausführung		=		
		Basiszeichen		=	626	
		Abdeckung		=	offen	
		Toleranzklasse		=		
, В ,		Radialspiel		=	2-13	μm
- Is min		Axialspiel		=		μm
		Geräuschprüfung		=	GPR	
		Durchmessersortierung		=		
		Paarungsart		=		
	2TS	Axiale Vorspannung		=		N
H		Käfigausführung		=	J	
		Schmiermenge		=		
		Schmierstoff		=	konserv	/iert