

DRP		Seite
Prüfprotokoll	RX183/005-B	1/2
KUNDE:	HEYLIGENSTAEDT GmbH	BESTELLNUMMER: HEYLI 1-9026610
VERTRETER:		REDEX AUFTRAGSNR: 209008
ARTIKEL:	DRP5+M.46.3.H.35/48	SERIENNR: 896746
ARTIKELNUMMER:	RX129286-13	REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX128583-01

Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual DRP" (RX182/009)

BESONDERE ANMERKUNGEN:

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung

DRP		Seite
Prüfprotokoll	RX183/005-B	2/2
ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:		SN: 896746

General tolerance: Js13		Cmm		Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm		Micrometer		Cr		Calliper rule		Di		Dial indicator		Pg		Plug gauge											
GEHÄUSE						GEHÄUSE						MOTORFLANSCH																			
		Sollwert		Istwert				Sollwert		Istwert				Sollwert		Istwert															
				K7226				O1		50		Cr		50																	
		E		720 ⁰ _{-0,15}		Cmm		719,984				P11		105		Cr		105													
		G		920 ^{+0,3} _{-0,3}		Cmm		920,144				P12		105		Cr		105													
//		g		0,055		Cmm		0,026				M		320 ^{+0,1} _{-0,1}		Cmm		320,048													
//		t		0,055		Cmm		0,001				O2		50		Cr		50													
//		u		0,04		Cmm		0,01				P21		105		Cr		105													
//		v		0,055		Cmm		0,008				P22		105		Cr		105													
		W		180		Cmm		179,995		Ø		T		M30		Pg		M20													
//		w		0,05		Cmm		0,004		ABTRIEBSRITZEL						Ø		B2		181		µm		180,911							
		X		180		Cmm		180,001				Zahnrad 1		R1937				Ø		C2		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,045					
//		x		0,05		Cmm		0,002		Zahnweite (über 3 Zähne)								D2		8		Cr		8,533							
		H		360 ^{+0,045} _{-0,045}		Cmm		359,996				Zahnweite (über 3 Zähne)						Ø		S2		215		Cr		215					
//		h		0,03		Cmm		0,02		↗		g1		62,97 ⁰ _{-0,05}		Cmm		62,94				Ø		Y2		M12		Pg		M12	
		A1		442		Cmm		442,878						g1		0,03		Di		0,01											
		L1		157		Cmm		157,051				Zahnrad 2		Q0151																	
		A2		442		Cmm		442,91		Zahnweite (über 3 Zähne)																					
		L2		157		Cmm		157,19		↗		G2		62,97 ⁰ _{-0,05}		Cmm		62,95													
												g2		0,03		Di		0,015													
										Leerlaufdrehmoment																					
												Linie 1						1,5 Nm													
												Linie 2						1,5 Nm													