

DRP		Seite
Prüfprotokoll		1/2
KUNDE:	HEYLIGENSTAEDT GmbH	BESTELLNUMMER: 1-9027252 Pos.2,3
VERTRETER:		REDEX AUFTRAGSNR: 209362
ARTIKEL:	DRP5+M.31.3.H.35/48	SERIENNR: 897097
ARTIKELNUMMER:	RX129286-12	REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX128583-10

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

BESONDERE ANMERKUNGEN:

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellun

DRP

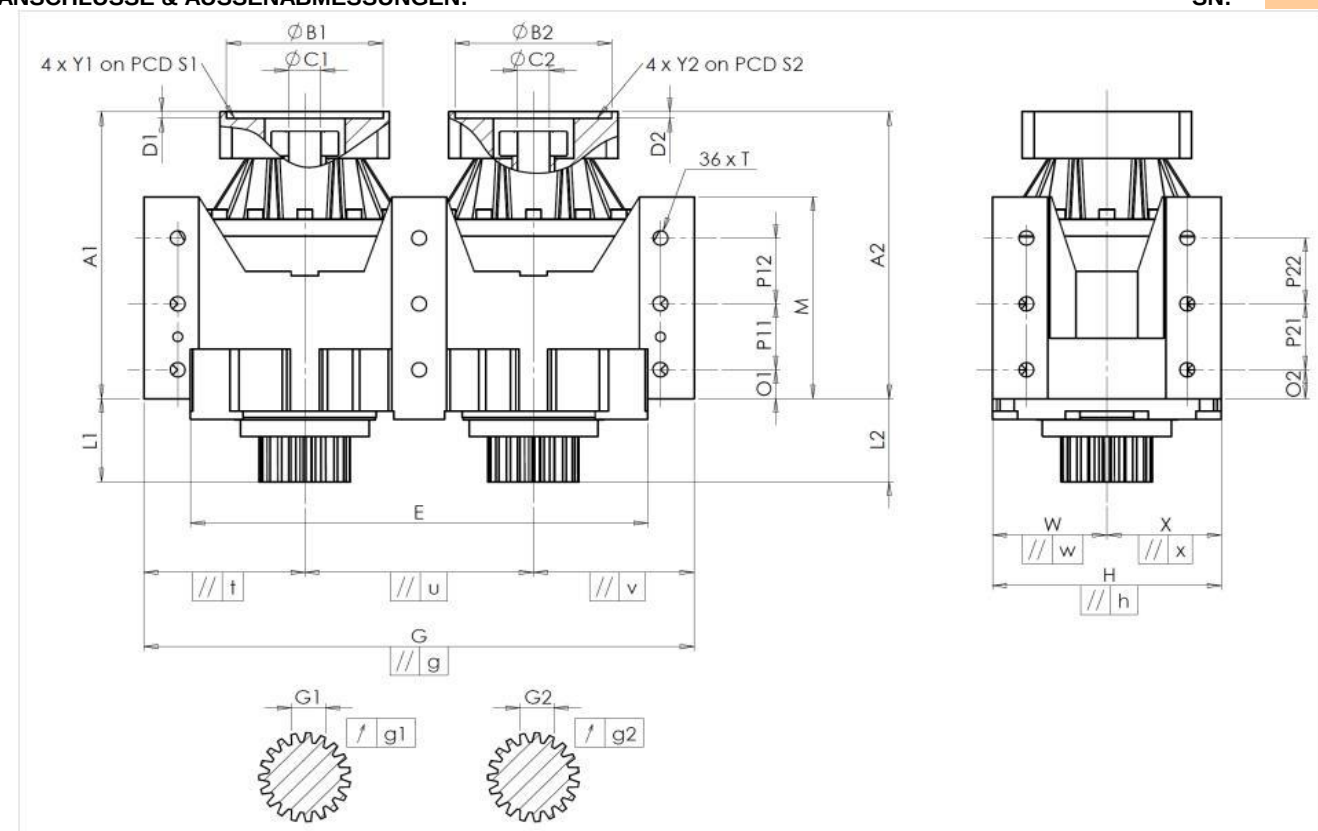
Prüfprotokoll

RX183/005-B

Seite 2/2

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:

SN: 897097



General tolerance: Js13	Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine	µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge																																																																																																															
GEHÄUSE			GEHÄUSE			MOTORFLANSCH																																																																																																																			
<table><tr><th></th><th>Sollwert</th><th>Istwert</th></tr><tr><td></td><td>E</td><td>720⁰_{-0,15} Cmm 719,979</td></tr><tr><td></td><td>G</td><td>920^{+0,3}_{-0,3} Cmm 920,185</td></tr><tr><td>//</td><td>g</td><td>0,055 Cmm 0,046</td></tr><tr><td>//</td><td>t</td><td>0,055 Cmm 0,004</td></tr><tr><td>//</td><td>u</td><td>0,04 Cmm 0,003</td></tr><tr><td>//</td><td>v</td><td>0,055 Cmm 0,008</td></tr><tr><td></td><td>W</td><td>180 Cmm 179,995</td></tr><tr><td>//</td><td>w</td><td>0,05 Cmm 0,002</td></tr><tr><td></td><td>X</td><td>180 Cmm 180,003</td></tr><tr><td>//</td><td>x</td><td>0,05 Cmm 0,004</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>360^{+0,045}_{-0,045} Cmm 359,997</td></tr><tr><td>//</td><td>h</td><td>0,03 Cmm 0,014</td></tr><tr><td></td><td>A1</td><td>452 Cmm 452,843</td></tr><tr><td></td><td>L1</td><td>157 Cmm 157,028</td></tr><tr><td></td><td>A2</td><td>452 Cmm 452,993</td></tr><tr><td></td><td>L2</td><td>157 Cmm 157,098</td></tr></table>				Sollwert	Istwert		E	720 ⁰ _{-0,15} Cmm 719,979		G	920 ^{+0,3} _{-0,3} Cmm 920,185	//	g	0,055 Cmm 0,046	//	t	0,055 Cmm 0,004	//	u	0,04 Cmm 0,003	//	v	0,055 Cmm 0,008		W	180 Cmm 179,995	//	w	0,05 Cmm 0,002		X	180 Cmm 180,003	//	x	0,05 Cmm 0,004		H	360 ^{+0,045} _{-0,045} Cmm 359,997	//	h	0,03 Cmm 0,014		A1	452 Cmm 452,843		L1	157 Cmm 157,028		A2	452 Cmm 452,993		L2	157 Cmm 157,098	<table><tr><th></th><th>Sollwert</th><th>Istwert</th></tr><tr><td></td><td>O1</td><td>50 Cr 50</td></tr><tr><td></td><td>P11</td><td>105 Cr 105</td></tr><tr><td></td><td>P12</td><td>105 Cr 105</td></tr><tr><td></td><td>M</td><td>320^{+0,1}_{-0,1} Cmm 320,056</td></tr><tr><td></td><td>O2</td><td>50 Cr 50</td></tr><tr><td></td><td>P21</td><td>105 Cr 105</td></tr><tr><td></td><td>P22</td><td>105 Cr 105</td></tr><tr><td>Ø</td><td>T</td><td>M30 Pg M30</td></tr></table>				Sollwert	Istwert		O1	50 Cr 50		P11	105 Cr 105		P12	105 Cr 105		M	320 ^{+0,1} _{-0,1} Cmm 320,056		O2	50 Cr 50		P21	105 Cr 105		P22	105 Cr 105	Ø	T	M30 Pg M30	<table><tr><th></th><th>Sollwert</th><th>Istwert</th></tr><tr><td>Ø</td><td>B1</td><td>181 µm 181,023</td></tr><tr><td>Ø</td><td>C1</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm 38,05</td></tr><tr><td></td><td>D1</td><td>8 Cr 8,476</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S1</td><td>215 Cr 215</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12 Pg M12</td></tr><tr><td>Ø</td><td>B2</td><td>181 µm 181,037</td></tr><tr><td>Ø</td><td>C2</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm 38,05</td></tr><tr><td></td><td>D2</td><td>8 Cr 8,543</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S2</td><td>215 Cr 215</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Y2</td><td>M12 Pg M12</td></tr></table>						Sollwert	Istwert	Ø	B1	181 µm 181,023	Ø	C1	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,05		D1	8 Cr 8,476	Ø	S1	215 Cr 215	Ø	Y1	M12 Pg M12	Ø	B2	181 µm 181,037	Ø	C2	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,05		D2	8 Cr 8,543	Ø	S2	215 Cr 215	Ø	Y2	M12 Pg M12
	Sollwert	Istwert																																																																																																																							
	E	720 ⁰ _{-0,15} Cmm 719,979																																																																																																																							
	G	920 ^{+0,3} _{-0,3} Cmm 920,185																																																																																																																							
//	g	0,055 Cmm 0,046																																																																																																																							
//	t	0,055 Cmm 0,004																																																																																																																							
//	u	0,04 Cmm 0,003																																																																																																																							
//	v	0,055 Cmm 0,008																																																																																																																							
	W	180 Cmm 179,995																																																																																																																							
//	w	0,05 Cmm 0,002																																																																																																																							
	X	180 Cmm 180,003																																																																																																																							
//	x	0,05 Cmm 0,004																																																																																																																							
	H	360 ^{+0,045} _{-0,045} Cmm 359,997																																																																																																																							
//	h	0,03 Cmm 0,014																																																																																																																							
	A1	452 Cmm 452,843																																																																																																																							
	L1	157 Cmm 157,028																																																																																																																							
	A2	452 Cmm 452,993																																																																																																																							
	L2	157 Cmm 157,098																																																																																																																							
	Sollwert	Istwert																																																																																																																							
	O1	50 Cr 50																																																																																																																							
	P11	105 Cr 105																																																																																																																							
	P12	105 Cr 105																																																																																																																							
	M	320 ^{+0,1} _{-0,1} Cmm 320,056																																																																																																																							
	O2	50 Cr 50																																																																																																																							
	P21	105 Cr 105																																																																																																																							
	P22	105 Cr 105																																																																																																																							
Ø	T	M30 Pg M30																																																																																																																							
	Sollwert	Istwert																																																																																																																							
Ø	B1	181 µm 181,023																																																																																																																							
Ø	C1	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,05																																																																																																																							
	D1	8 Cr 8,476																																																																																																																							
Ø	S1	215 Cr 215																																																																																																																							
Ø	Y1	M12 Pg M12																																																																																																																							
Ø	B2	181 µm 181,037																																																																																																																							
Ø	C2	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,05																																																																																																																							
	D2	8 Cr 8,543																																																																																																																							
Ø	S2	215 Cr 215																																																																																																																							
Ø	Y2	M12 Pg M12																																																																																																																							
			ABTRIEBSRITZEL																																																																																																																						
			Zahnrad 1			Q0484																																																																																																																			
			Zahnweite (über 3 Zähne)																																																																																																																						
	G1	62,97 ⁰ _{-0,05} Cmm 62,945																																																																																																																							
↗	g1	0,03 Di 0,01																																																																																																																							
			Zahnrad 2			Q2200																																																																																																																			
			Zahnweite (über 3 Zähne)																																																																																																																						
	G2	62,97 ⁰ _{-0,05} Cmm 62,952																																																																																																																							
↗	g2	0,03 Di 0,015																																																																																																																							
			Leerlaufdrehmoment																																																																																																																						
			Linie 1			1,5 Nm																																																																																																																			
			Linie 2			2 Nm																																																																																																																			
						Geräuschpegel																																																																																																																			
						@1000 rpm Eintrieb (dB(A)) 67,5																																																																																																																			

Datum: 12/06/2015

Von: JJ PELLÉ

Version: A



REDEX
ANDANTEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex.fr