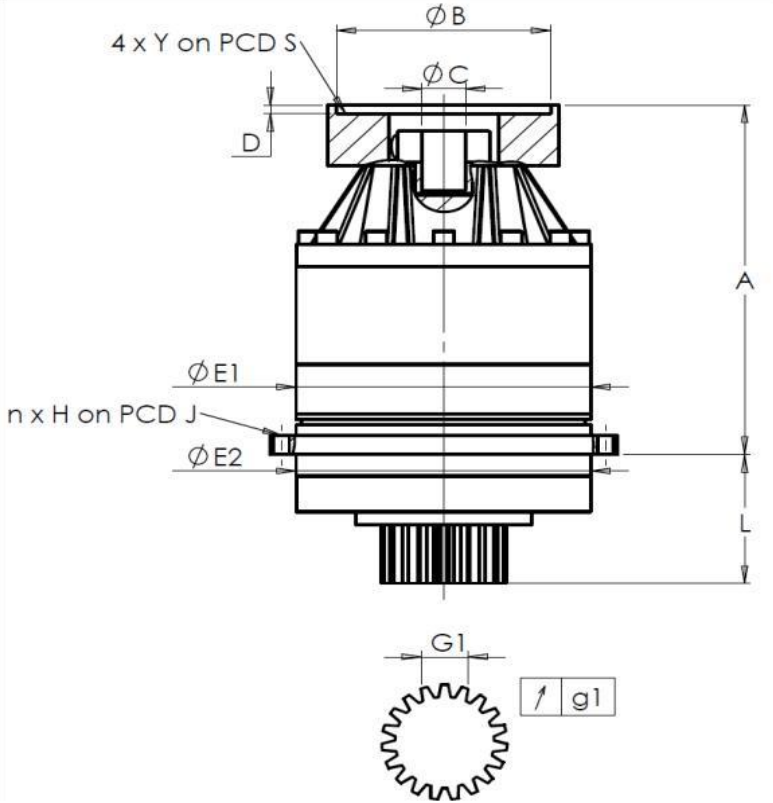
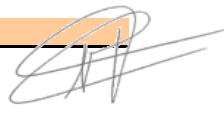
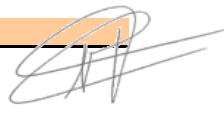
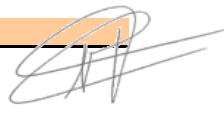


KRP				Page																																																																																																																																																																															
Prüfprotokoll		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																															
KUNDE: REIFENHÄUSER		BESTELLNUMMER: CS450095840 REIFENHÄUSER		ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: 899614																																																																																																																																																																															
VERTRETER: REDEX GmbH		REDEX AUFTRAGSNR: 211233																																																																																																																																																																																	
ARTIKEL: KRP2+M.91.3.H.28/38		SERIENNR: 899614																																																																																																																																																																																	
ARTIKELNUMMER: RX128907-33		REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX129461-01																																																																																																																																																																																	
Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRP" (RX182/008)																																																																																																																																																																																			
BESONDERE ANMERKUNGEN:																																																																																																																																																																																			
<table><tr><td colspan="2">General tolerance: Js13</td><td>Cmm</td><td colspan="2">Automatic / manual coordinate-measuring machine</td><td>µm</td><td>Micrometer</td><td>Cr</td><td>Calliper rule</td><td>Di</td><td>Dial indicator</td><td>Pg</td><td>Plug gauge</td></tr><tr><td colspan="4">GEHÄUSE</td><td colspan="4">ABTRIEBSRITZEL</td><td colspan="4">MOTORFLANSCH</td></tr><tr><td colspan="2">Sollwert</td><td colspan="2">Istwert</td><td colspan="2">Sollwert</td><td colspan="2">Istwert</td><td colspan="2">Sollwert</td><td colspan="2">Istwert</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">M3915</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">O1016</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>211.97</td><td colspan="4">Zahnweite (über 4 Zähne)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>131</td><td>µm</td><td>131.05</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>199.975</td><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44,26</td><td>Ø</td><td>C</td><td>32^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>32.025</td></tr><tr><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td rowspan="2">OK</td><td></td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,02</td><td></td><td>D</td><td>5</td><td>Cr</td><td>5.57</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td>Cr</td><td></td><td colspan="4">Leerlaufdrehmoment</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>165</td><td>Cr</td><td>165</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>273</td><td>µm</td><td>274.03</td><td colspan="4">Linie 1</td><td colspan="2">0,4 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M10</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93.89</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4">Geräuschpegel</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">@2100 rpm Eintrieb (dB(A))</td><td colspan="2">63,0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td colspan="2">243,75</td><td colspan="8" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Radiale Steifigkeit (N/µm)</td><td>1</td><td colspan="2">452</td></tr></table>						General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge	GEHÄUSE				ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH				Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert				M3915				O1016							E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.97	Zahnweite (über 4 Zähne)				Ø	B	131	µm	131.05		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.975		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.025	n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,02		D	5	Cr	5.57				Cr		Leerlaufdrehmoment				Ø	S1	165	Cr	165		A	273	µm	274.03	Linie 1				0,4 Nm		Ø	Y1	M10	Pg	OK		L	94	µm	93.89							Geräuschpegel														@2100 rpm Eintrieb (dB(A))		63,0				Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	243,75												Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	452	
General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge																																																																																																																																																																							
GEHÄUSE				ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH																																																																																																																																																																											
Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert																																																																																																																																																																									
		M3915				O1016																																																																																																																																																																													
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.97	Zahnweite (über 4 Zähne)				Ø	B	131	µm	131.05																																																																																																																																																																						
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.975		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.025																																																																																																																																																																					
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,02		D	5	Cr	5.57																																																																																																																																																																					
			Cr			Leerlaufdrehmoment				Ø	S1	165	Cr	165																																																																																																																																																																					
	A	273	µm	274.03	Linie 1				0,4 Nm		Ø	Y1	M10	Pg	OK																																																																																																																																																																				
	L	94	µm	93.89							Geräuschpegel																																																																																																																																																																								
										@2100 rpm Eintrieb (dB(A))		63,0																																																																																																																																																																							
		Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	243,75																																																																																																																																																																														
		Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	452																																																																																																																																																																														
Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellun				Datum: 09/12/2016		Von: J ONGANER																																																																																																																																																																													
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				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																																																																																																																																																																															