

KRP				Page																																																																																																																																																																																				
Prüfprotokoll		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																				
KUNDE: REIFENHÄUSER		BESTELLNUMMER: CS450077838 REIFENHÄUSER		ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: 898727																																																																																																																																																																																				
VERTRETER: REDEX GmbH		REDEX AUFTRAGSNR: 210491																																																																																																																																																																																						
ARTIKEL: KRP1+M.91.3.H.22/32		SERIENNR: 898727																																																																																																																																																																																						
ARTIKELNUMMER: RX129833-33		REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX128707-02																																																																																																																																																																																						
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">L6610</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">P2345</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>152h7⁰_{-0,04}</td><td>µm</td><td>151.97</td><td colspan="4">Zahnweite (über 3 Zähne)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>111</td><td>µm</td><td>111.02</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>140h7⁰_{-0,04}</td><td>µm</td><td>139.97</td><td></td><td>G1</td><td>23,28⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>23,265</td><td>Ø</td><td>C</td><td>24^{+0,041}_{+0,02}</td><td>µm</td><td>24.02</td></tr><tr><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td>12 Ø6,5 on PCD 168</td><td>Cr</td><td rowspan="2">OK</td><td></td><td>g1</td><td>0,021</td><td>Di</td><td>0,015</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.54</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>130</td><td>Cr</td><td>130</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>219,5</td><td>µm</td><td>219.88</td><td colspan="4">Linie 1</td><td>0,4 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M8</td><td>Pg</td><td>M8</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>71</td><td>µm</td><td>70.86</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Geräuschpegel</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">@2600 rpm Eintrieb (dB(A))</td><td colspan="2">63,5</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td>81,39</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Radiale Steifigkeit (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td>313</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				L6610				P2345							E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.97	Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø	B	111	µm	111.02		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139.97		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265	Ø	C	24 ^{+0,041} _{+0,02}	µm	24.02	n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK		g1	0,021	Di	0,015		D	8	Cr	8.54				Cr		Leerlaufdrehmoment				Ø	S1	130	Cr	130		A	219,5	µm	219.88	Linie 1				0,4 Nm	Ø	Y1	M8	Pg	M8		L	71	µm	70.86					Geräuschpegel												@2600 rpm Eintrieb (dB(A))				63,5										Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)				1		81,39									Radiale Steifigkeit (N/µm)				1		313
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																																																																																																																																																																														
		L6610				P2345																																																																																																																																																																																		
	E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.97	Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø	B	111	µm	111.02																																																																																																																																																																											
	E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139.97		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265	Ø	C	24 ^{+0,041} _{+0,02}	µm	24.02																																																																																																																																																																										
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK		g1	0,021	Di	0,015		D	8	Cr	8.54																																																																																																																																																																										
			Cr			Leerlaufdrehmoment				Ø	S1	130	Cr	130																																																																																																																																																																										
	A	219,5	µm	219.88	Linie 1				0,4 Nm	Ø	Y1	M8	Pg	M8																																																																																																																																																																										
	L	71	µm	70.86					Geräuschpegel																																																																																																																																																																															
								@2600 rpm Eintrieb (dB(A))				63,5																																																																																																																																																																												
								Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)				1		81,39																																																																																																																																																																										
								Radiale Steifigkeit (N/µm)				1		313																																																																																																																																																																										
Datum: 18/04/2016				Von: J ONGANER																																																																																																																																																																																				
Version: A																																																																																																																																																																																								
Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung																																																																																																																																																																																								
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																																																																																																																																																																																				