

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																							
Prüfprotokoll		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																																																							
KUNDE: REIFENHAUSER BESTELLNUMMER: REIFEN CS450044755-003																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTRETER: REDEX GmbH REDEX AUFTRAGSNR: 209189																																																																																																																																																																																																																																																											
ARTIKEL: KRP2+M.91.3.H.28/38 SERIENNR: 896821																																																																																																																																																																																																																																																											
ARTIKELNUMMER: RX128907-33 REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX129461-01																																																																																																																																																																																																																																																											
ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: 896821																																																																																																																																																																																																																																																											
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																											
Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRP" (RX182/008)																																																																																																																																																																																																																																																											
<table><tr><th colspan="5">GEHÄUSE</th><th colspan="4">ABTRIEBSRITZEL</th><th colspan="4">MOTORFLANSCH</th></tr><tr><th colspan="5">Sollwert</th><th colspan="2">Istwert</th><th colspan="4">Sollwert</th><th colspan="2">Istwert</th><th colspan="4">Sollwert</th><th colspan="2">Istwert</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">K2907</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Q0441</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">212</td><td colspan="4">Zahnweite (über 4 Zähne)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>131</td><td>µm</td><td>131</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">199,98</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td colspan="2">44,25</td><td colspan="2">Ø</td><td>C</td><td>32^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>32,05</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td colspan="2">OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td colspan="2">0,01</td><td colspan="2"></td><td>D</td><td>5</td><td>Cr</td><td>5,6</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>273</td><td>µm</td><td colspan="2">273,94</td><td colspan="4">Leerlaufdrehmoment</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Ø</td><td>S1</td><td>165</td><td>Cr</td><td>165</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>94</td><td>µm</td><td colspan="2">93,87</td><td colspan="4">Linie 1</td><td colspan="2">0,5 Nm</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Ø</td><td>Y1</td><td>M10</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Geräuschpegel</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">@2100 rpm Eintrieb (dB(A))</td><td colspan="2">67,0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6">Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">238</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6">Radiale Steifigkeit (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">475</td><td colspan="6"></td></tr></table>						GEHÄUSE					ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH				Sollwert					Istwert		Sollwert				Istwert		Sollwert				Istwert							K2907						Q0441								E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	212		Zahnweite (über 4 Zähne)				Ø		B	131	µm	131	E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98		G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25		Ø		C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,05	n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,01				D	5	Cr	5,6	A					273	µm	273,94		Leerlaufdrehmoment								Ø		S1	165	Cr	165	L					94	µm	93,87		Linie 1				0,5 Nm						Ø		Y1	M10	Pg	OK													Geräuschpegel																		@2100 rpm Eintrieb (dB(A))						67,0								Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)						1		238														Radiale Steifigkeit (N/µm)						1		475							
GEHÄUSE					ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH																																																																																																																																																																																																																																																		
Sollwert					Istwert		Sollwert				Istwert		Sollwert				Istwert																																																																																																																																																																																																																																										
					K2907						Q0441																																																																																																																																																																																																																																																
E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	212		Zahnweite (über 4 Zähne)				Ø		B	131	µm	131																																																																																																																																																																																																																																									
E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98		G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25		Ø		C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,05																																																																																																																																																																																																																																					
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,01				D	5	Cr	5,6																																																																																																																																																																																																																																					
A					273	µm	273,94		Leerlaufdrehmoment								Ø		S1	165	Cr	165																																																																																																																																																																																																																																					
L					94	µm	93,87		Linie 1				0,5 Nm						Ø		Y1	M10	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																																			
												Geräuschpegel																																																																																																																																																																																																																																															
												@2100 rpm Eintrieb (dB(A))						67,0																																																																																																																																																																																																																																									
						Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)						1		238																																																																																																																																																																																																																																													
						Radiale Steifigkeit (N/µm)						1		475																																																																																																																																																																																																																																													
BESONDERE ANMERKUNGEN:																																																																																																																																																																																																																																																											
Datum: 12/02/2015 Von: JJ PELLÉ																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																							