

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: 896823																																																																																																																																																																																																																							
ARTIKELNUMMER: RX128907-33 REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX129461-01																																																																																																																																																																																																																							
ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: 896823																																																																																																																																																																																																																							
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">K2905</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Q0451</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>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><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>199,97</td><td colspan="2"></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44,255</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="2"></td><td>n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td>OK</td><td colspan="2"></td><td>↗</td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,01</td><td colspan="2"></td><td>D</td><td>5</td><td>Cr</td><td>5,6</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A</td><td>273</td><td>µm</td><td>274,09</td><td colspan="4">Leerlaufdrehmoment</td><td colspan="2">Ø</td><td>S1</td><td>165</td><td>Cr</td><td>165</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93,78</td><td colspan="4">Linie 1</td><td colspan="2"></td><td>Y1</td><td>M10</td><td>Pg</td><td>OK</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Geräuschpegel</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">@2100 rpm Eintrieb (dB(A))</td><td colspan="2">66,0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">230</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Radiale Steifigkeit (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">476</td></tr></table>						GEHÄUSE					ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH				Sollwert					Istwert		Sollwert				Istwert		Sollwert				Istwert							K2905						Q0451										E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	212	Zahnweite (über 4 Zähne)				Ø		B	131	µm	131					E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,97			G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	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	274,09	Leerlaufdrehmoment				Ø		S1	165	Cr	165					L	94	µm	93,78	Linie 1						Y1	M10	Pg	OK													Geräuschpegel																@2100 rpm Eintrieb (dB(A))				66,0												Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)				1		230												Radiale Steifigkeit (N/µm)				1		476	
GEHÄUSE					ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH																																																																																																																																																																																																														
Sollwert					Istwert		Sollwert				Istwert		Sollwert				Istwert																																																																																																																																																																																																						
					K2905						Q0451																																																																																																																																																																																																												
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	212	Zahnweite (über 4 Zähne)				Ø		B	131	µm	131																																																																																																																																																																																																								
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,97			G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	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	274,09	Leerlaufdrehmoment				Ø		S1	165	Cr	165																																																																																																																																																																																																								
		L	94	µm	93,78	Linie 1						Y1	M10	Pg	OK																																																																																																																																																																																																								
										Geräuschpegel																																																																																																																																																																																																													
										@2100 rpm Eintrieb (dB(A))				66,0																																																																																																																																																																																																									
										Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)				1		230																																																																																																																																																																																																							
										Radiale Steifigkeit (N/µm)				1		476																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																			