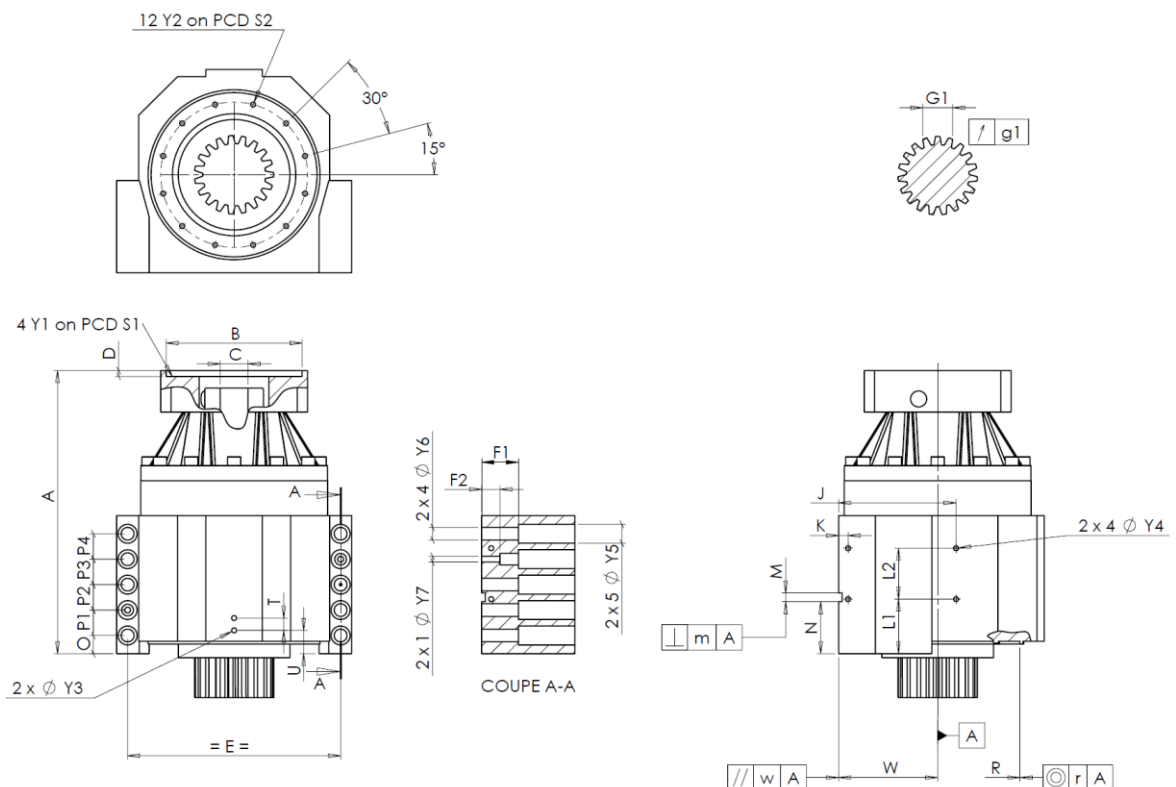


KRPX					KRPX					KRPX									
Pagina					Pagina					Pagina									
Scheda di prestazione					Scheda di prestazione					Scheda di prestazione									
RX183-007-D					RX183-007-D					RX183-007-D									
1/2					1/2					2/2									
CLIENTE: MECOF					RIF. ORDINE CLIENTE: *76 MECOF					INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:					SN: 909776				
DISTRIBUTORE: REDEX ITALIA					ORDINE INTERNO: 219942														
DESIGNAZIONE: KRPX3.M1.31.3.H.28/38					NUMERO DI SERIE: 909776														
RIFERIMENTO: RX134339-12					RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01														
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)										General tolerance: Js13									
OSSERVAZIONE SPECIFICA:										Automatic / manual coordinate-measuring machine									
										CASSA ESTERNA									
										CASSA ESTERNA									
FLANGIA DEL MOTORE										CASSA ESTERNA									
misurata										misurata									
richiesta										richiesta									
G7709										G7148									
Y2										L1									
M8x15										75									
Pg										Cr									
M8x15										70									
Cr										Cr									
200										160									
+0,1										Cr									
-0,1										13									
Cr										M8x15									
389.5										Pg									
µm										M8x15									
389.69										2 x 4Ø									
Cr										Y4									
290										M8x15									
Cr										Pg									
25										M8x15									
Cr										Cr									
35										25									
Cr										Cr									
35										2 x 1Ø									
Cr										Y7									
35										12									
Cr										µm									
35										12									
Cr										17,5									
35										µm									
Cr										17,5									
35										26									
Cr										µm									
17										26									
Cr										Cr									
17										12									
Cr										+0,011									
32										0									
Cr										Cmm									
32										12									
Cr										Cmm									
2 x 1Ø										0.016									
Y3										M H6									
M8x15										12									
Pg										+0,1									
M8x15										-0,1									
Cr										Cmm									
226										71.524									
+0,2										Cr									
+0,1										71.5									
Cmm										+0,035									
226.143										-0,035									
Cr										Cmm									
0.037										135.009									
Cr										Cr									
0.037										0.001									
Cr										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037										Cmm									
0.037																			