

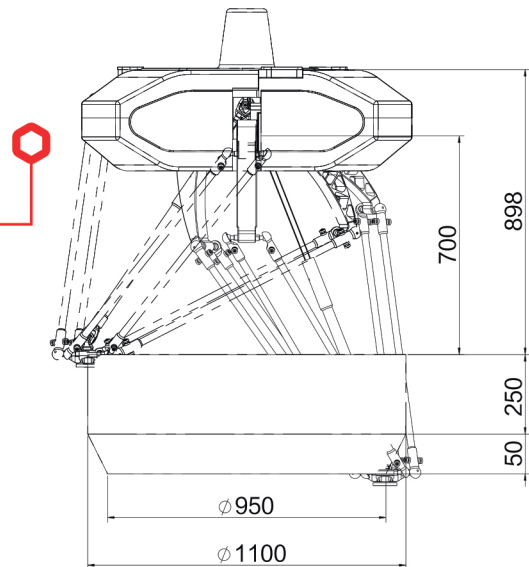
Série RPD - Robô Paralelo Delta

RPD 3/1100S3



Especificações

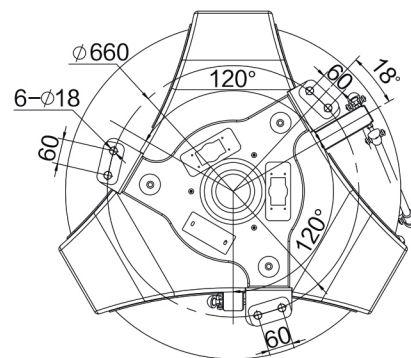
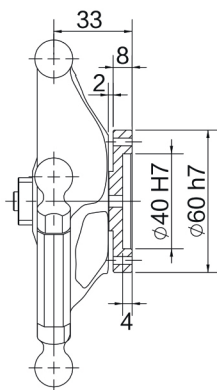
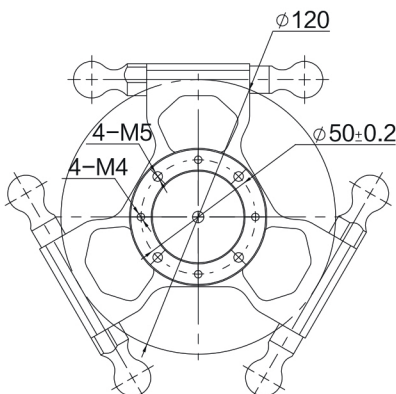
Carga Nominal	3 kg	
Raio Máximo de Trabalho	1100mm	
Eixos	4	
Precisão de posicionamento repetitivo	±0.03mm	
Precisão de posicionamento repetitivo do ângulo de quatro eixos	±0.2°	
25/305/25	0.1 kg	0.29s
	1 kg	0.34s
	3 kg	0.37s
	6 kg	/
90/400/90	0.1 kg	0.38s
	1 kg	0.405s
	3 kg	0.45s
	6 kg	/
	15 kg	/
Velocidade Máxima	10m/s	
Fonte de Alimentação	AC380V ± 10% de Três Fases, 50/60HZ	
Potência	3.2KW	
Classificação IP	IP54	
Peso	160kg	



Alcance Operacional

Distância do plano de instalação ao plano superior de trabalho	898mm
Distância do centro do eixo do redutor ao plano superior de trabalho	700mm
Altura do espaço cilíndrico de trabalho	250mm
Altura do espaço cônico de trabalho	50mm
Diâmetro cilíndrico do espaço de trabalho	1100mm
Diâmetro da ponta cônica do espaço de trabalho	950mm

Dimensão de Montagem:



Tabela

Universal

Paletização

Solda

Colaborativo

Scara

Delta