



LBR iisy 8 R930



Dados básicos

Tipo cinemático	Braço articulado
Cobot	Sim

Requisitos de segurança	Categoria 3 e Performance Level d conforme a EN ISO 13849-1
-------------------------	---

Dados técnicos

Raio de alcance máximo	930 mm
Capacidade de carga nominal	8 kg
Capacidade de carga máxima	9,6 kg
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	$\pm 0,05$ mm
Número de eixos	6
Posição de montagem	Piso; Teto; Parede; ângulo qualquer
Área de instalação	275 mm x 275 mm
Peso	cerca de 43,2 kg

Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	$\pm 185^\circ$
A2	$-230^\circ / 50^\circ$
A3	$\pm 150^\circ$
A4	$\pm 180^\circ$
A5	$\pm 110^\circ$
A6	$\pm 220^\circ$
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	200 °/s
A2	200 °/s
A3	200 °/s
A4	230 °/s
A5	260 °/s
A6	380 °/s

Condições de operação

Temperatura ambiente em funcionamento	0 °C até 45 °C (273 K até 318 K)
---------------------------------------	----------------------------------

Grau de proteção

Grau de proteção (IEC 60529)	IP54
------------------------------	------

Unidade de comando

Unidade de comando	KR C5 micro
--------------------	-------------

Certificados

Requisitos ESD	IEC61340-5-1; ANSI/ESD S20.20
----------------	-------------------------------

Gráfico de espaço de trabalho

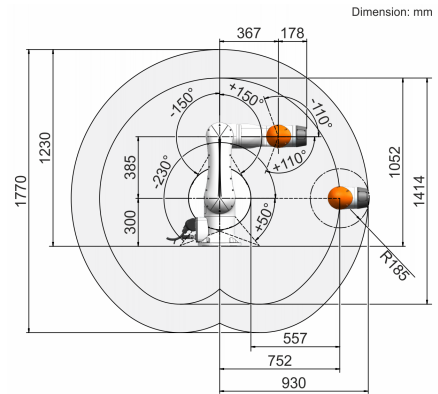
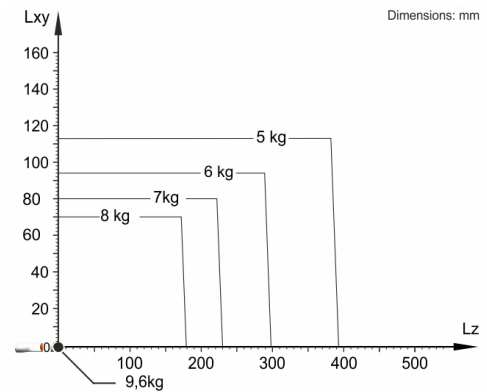
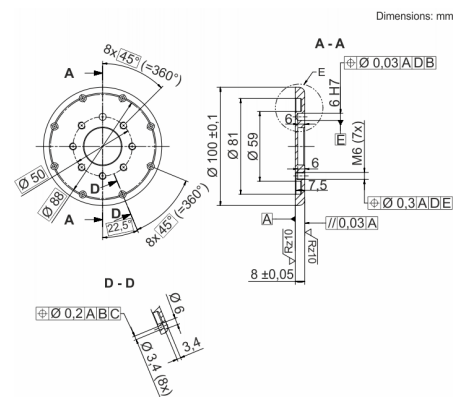


Diagrama de capacidade de carga



O LBR iisy 8 R930 está configurado para uma capacidade de carga nominal de 8 kg, para usar de forma ideal o desempenho e a dinâmica do robô. Somente se a posição do centro de gravidade da massa for 0 mm, é válida a capacidade de carga máxima de 9,6 kg. O caso de carga específico deve ser controlado com KUKA.Load ou KUKA Compose. O Suporte KUKA está à sua disposição para maiores detalhes.

Flange de montagem



O robô dispõe de uma alimentação de energia interna utilizável por parte do cliente do eixo 1 até o eixo 6 com 8 cabos de comando e um cabo Ethernet de 1 GBit.