

KR 3 D1200 HM



Datos técnicos

Alcance máximo	600 mm
Diámetro máximo	1200 mm
Carga máxima	6 kg
Carga nominal	3 kg
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,1 mm
Número ejes	4
Posición de montaje	Techo
Superficie de colocación	1500 mm x 1500 mm
Peso	aprox. 95 kg

Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
A1	-120 ° / 40 °
A2	-120 ° / 40 °
A3	-120 ° / 40 °
A4	±255 °
A5	-
A6	-
Velocidad con carga nominal	
A1	168 °/s
A2	168 °/s
A3	168 °/s
A4	162 °/s
A5	-
A6	-

Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante el servicio 0 °C hasta 45 °C (273 K hasta 318 K)

Tipo de protección

Tipo de protección (IEC 60529)	IP67
Tipo de protección muñeca de robot (IEC 60529)	IP69K

Unidad de control

Unidad de control	KR C5 micro
-------------------	-------------

Dispositivo de mando manual

Dispositivo de mando manual	KUKA smartPAD-2
-----------------------------	-----------------

Gráfica del campo de trabajo

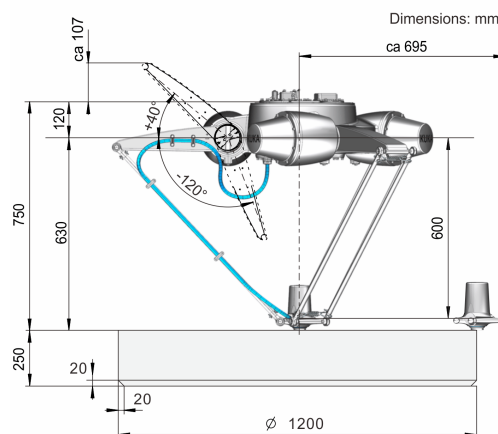
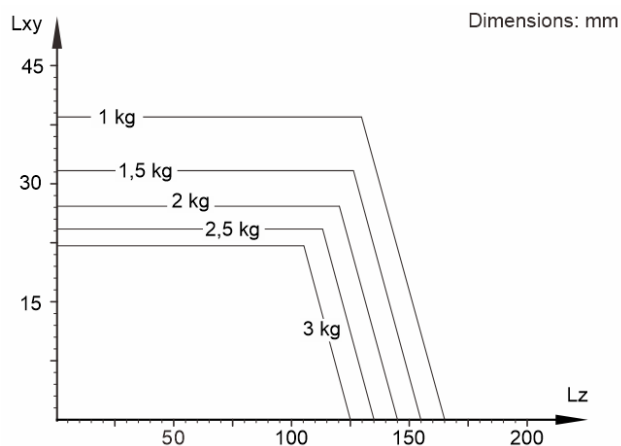


Diagrama de cargas



KR 3 D1200 HM está configurado para una carga nominal de 3 kg para aprovechar de forma óptima el rendimiento y la dinámica del robot. Con intervalos de carga reducidos también se pueden aplicar cargas superiores hasta la capacidad de carga máxima. La situación de carga concreta debe controlarse con KUKA.Load. Para un asesoramiento individual, póngase en contacto con KUKA Support.

Brida de acople

