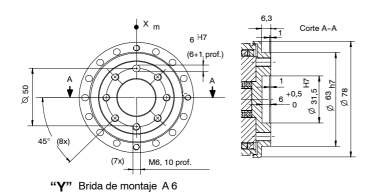
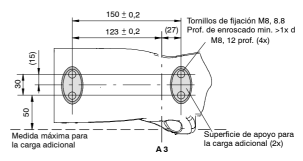


TECHNICAL DATA KR 16









"Z" Disposicíon de taladros para carga adicional del brazo

Carga útil:	16 kg	16 kg	
Carga adicional brazo / antebrazo / columna giratoria:	10 kg / variable / 20 kg	10 kg / variable / 20 kg	
Carga total máx.:	46 kg		
Número de ejes:	6	6	
Variante de muñeca:	Muñeca central 16 kg	Muñeca central 16 kg	
Variante de muñeca:	Muñeca central 16 kg F	Muñeca central 16 kg F	
Brida de montaje A 6:	DIN ISO 9409-1-A50	DIN ISO 9409-1-A50	
Posición de montaje:	Piso, pared, techo	Piso, pared, techo	
Repetibilidad:	± 0,05 mm	± 0,05 mm	
Unidad de control:	KR C2	KR C2	
Peso (sin unid. de control) aprox.:	235 kg	235 kg	
Espacio de trabajo:	14,5 m ^{3 1)}	14,5 m ^{3 1)}	
Datos de los ejes:	Campo (Software)	Velocidad	
Eje 1 (A 1) Eje 2 (A 2) Eje 3 (A 3) Eje 4 (A 4) Eje 5 (A 5) Eje 6 (A 6)	± 185° 2) + 35° /- 155° + 154° /- 130° ± 350° ± 130° ± 350°	156° /s 156° /s 156° /s 330° /s 330° /s 615° /s	

- 1) Referido al punto de intersección eje 4/5.
- 2) Limitación del campo de movimiento para montaje contra la pared.
- Sistema de accionamiento electromecánico con servomotores de CA sin escobillas.
- Sistema de medición de desplazamiento digital-absoluto.

Las indicaciones respecto a la construcción y utilización del producto tienen una función meramente informativa y no aseguran las características expuestas. Únicamente el contrato de ventas será vinculante en relación al volumen de suministros y servicios

al volumen de suministros y servicios.

Datos técnicos y esquemas sin compromiso para el suministro. Reservado el derecho a modificaciones.