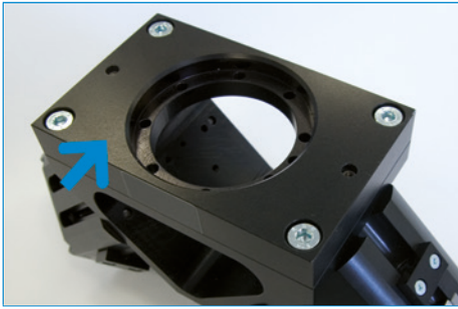


BRIDA ANGULAR SERIE WFR



Conexión flexible a su robot

Las placas adaptadoras se fabrican de acuerdo con la norma EN ISO 9409-1 y, por tanto, se adaptan a la mayoría de los tipos de robots de diversos fabricantes.

Paso 1: Seleccionar la placa adaptadora

Sólo tiene que determinar el diámetro del círculo primitivo de la brida del robot y recibirá la placa adaptadora correspondiente.



Más de 50 variantes diferentes

La placa adaptadora y la brida angular pueden combinarse con 13 pinzas diferentes, lo que da lugar a más de 50 variantes distintas. Elija la pinza adecuada de nuestro catálogo principal. Allí encontrará una gran variedad de diseños, con o sin protección de la fuerza de agarre, con diferentes clases de protección o resistentes a la temperatura.

Paso 2: Seleccionar la brida angular

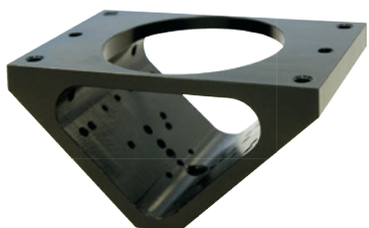
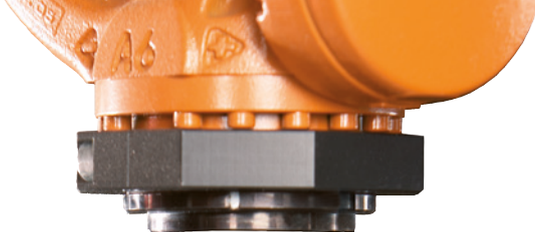
Seleccione la pinza y esto dará lugar a la brida de ángulo recto.



Amplíe la funcionalidad de su brida angular

Chapas protectoras, boquilla de soplado, o punta de programación, con estos accesorios útiles podrá obtener rápidamente y de forma personalizada funciones adicionales.

3. Paso: Seleccionar accesorio



▶ PASO 1: PLACA ADAPTADORA

Referencia	▶ Datos técnicos			
	APR01	APR02	APR03	APR05
Brida de conexión según EN ISO 9409-1	TK 40	TK 50	TK 100	TK 31,5

▶ PASO 2: BRIDA EN ÁNGULO

Referencia	▶ Datos técnicos	
	WFR03	WFR04
Adecuado para tamaño constructivo	GPP5004 / GPP5006 / GEP5006 / GPD5004 / GPD5006 / GED5006	GPP5008 / GPP5010 / GEP5008 / GPD5008 / GPD5010 / GED5008 / GPW5008

▶ PASO 3: ACCESORIOS

Referencia	▶ Datos técnicos	
	ABWFR01	ABWFR02
Diseño	chapa protectora	chapa protectora
Adecuado para	WFR03	WFR04

Referencia	DUWFR01
Diseño	boquilla de soplado
Adecuado para	WFR03 / WFR04

Referencia	SPWFR01
Diseño	punta de programación
Adecuado para	WFR03 / WFR04