

## Sistema modular de 5 eixos com sistema de fixação 50



# KIPP Indicações técnicas para Sistema modular de 5 eixos com sistema de fixação 50



Merkmale	Beschreibung
Funcionamento	As corrediças funcionais são fechadas por meio de um movimento rotativo manual de um fuso rosado com rosca direita/esquerda e bloqueiam o pino de guia de forma autotratante.
Autotratante	Após o fechamento, o pino de guia continua no módulo de fixação fixado, mesmo se as forças de tração excedem as forças de admissão.
Torque de acionamento	10 Nm
Repetibilidade: com pino de guia forma A	< 0,005 mm
Centragem por cone curto	Centragem precisa com união simples por meio de raios de inserção
Aplicação de fresagem	Geralmente, os módulos de fixação não são aprovados para aplicações de torneamento.
Faixa de temperatura	+5°C até +60°C

## Forças de admissão em sentido axial

Forças de admissão a 10 Nm de torque de acionamento = 10.000 N



## Carga axial e curso de retirada

Carga axial F axial = 25.000 N (2,5 t) Curso de retirada= 0,3 mm



## Módulo único de inclinação/torque

Módulo basculante M = 150 Nm (determinado empiricamente)

Módulo rotativo M = 25 Nm

Força transversal F = 1.000 N [Força transversal sem movimento relativo]\*

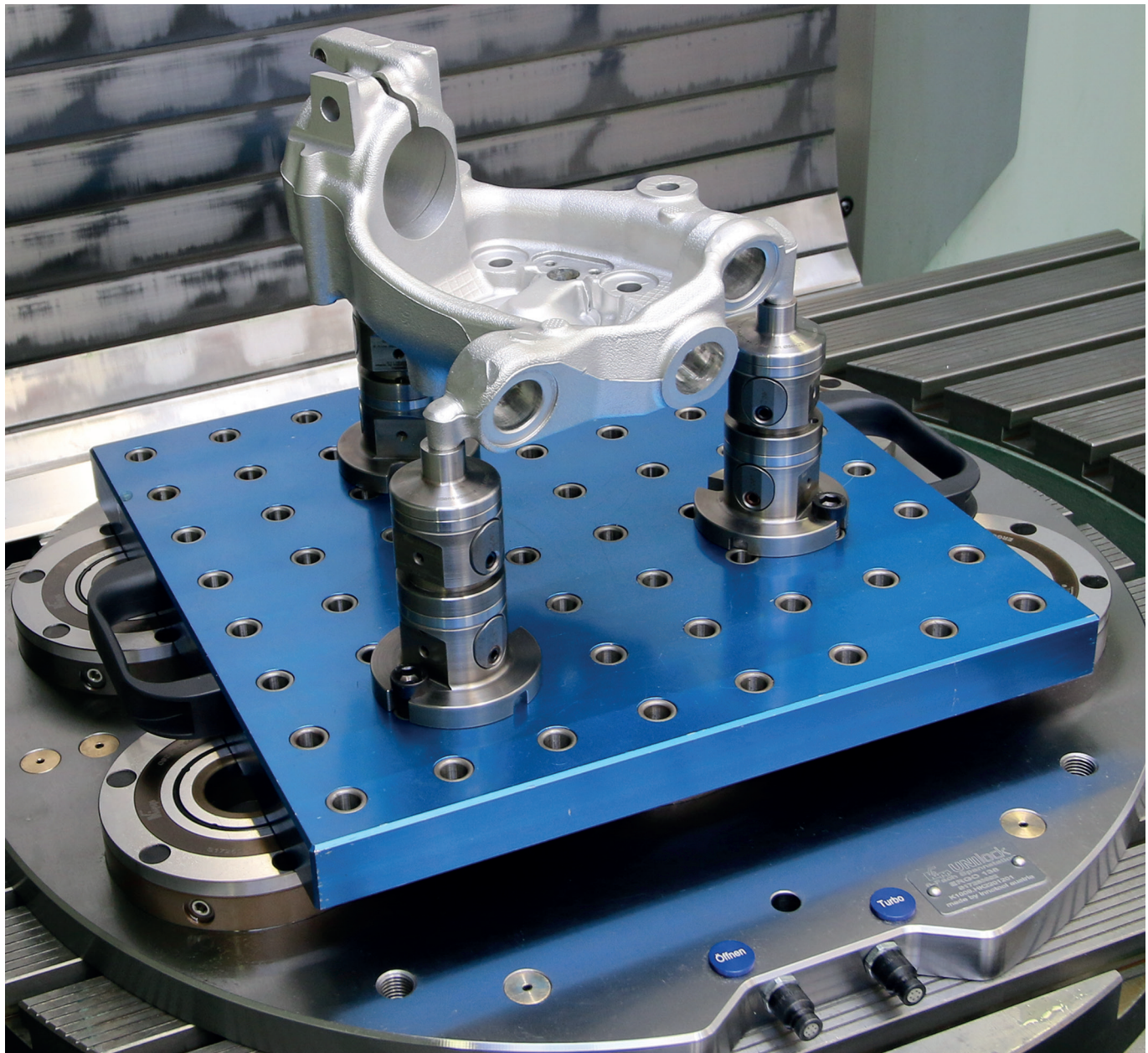


\* O funcionamento correto dos módulos de fixação, especialmente a repetibilidade, é garantida até uma força transversal de 1.000 N. A falha e a segurança pessoal dos módulos de fixação são garantidas até uma força transversal crítica de 7.000 N.

# Função



O sistema de fixação UNILOCK 50mm foi especialmente desenvolvido para a usinagem de 5 lados de peças de trabalho pequenas.



## Vantagens:

- Usinagem de 5 lados sem interferência de bordas na operação
- Construção modular garante flexibilidade máxima
- Combinável com o sistema modular UNILOCK 80mm
- É possível obter medidas de referência pequenas dos módulos a partir de 40mm
- Pinos de guia pequenos com D25mm para peça de trabalho com dimensões menores
- Fixação variável das peças de trabalho
- A peça de trabalho é posicionada e apertada de maneira simples, através de rosca ou encaixe de ajuste
- Alta força de fixação do módulo
- Repetibilidade elevada