

FIXE COM A REROM

rerom



Kipp
HWR
EVARD

CLAMPING TECHNOLOGY



SIMPLE
AUTOMATION

Produtividade na mecânica de precisão.

Do CAD à maquinação, transforme a produção de peças unitárias em produção massiva. Com segurança, aumente o tempo de ciclo das suas máquinas e vá para casa descansado.

- Flexibilidade máxima
- Tempos de ciclo máquina alargados
- Redução dos tempos de maquinação
- Otimização do spindle time da máquina
- Redução do custo unitário
- Melhor retorno do investimento
- Maior rigor dimensional

INVESTIMENTO ↑



EVARD PRECISION

Sistema de prensas múltiplas POLYMUT. Soluções pneumáticas e hidráulicas.



HWR SOLID Line

Precisão e troca rápida. Múltiplas fixações. Sistema ZERO POINT



SIMPLE TOOLING

Sistemas de paletização. Múltiplas versões e alternativas Zero Point. Alimentação manual ou com Robot



SIMPLE AUTOMATION

Ciclos de centramento e medição. Probes de medição, compatível com todos os comandos numéricos. Monitorização Remota.



DOGA

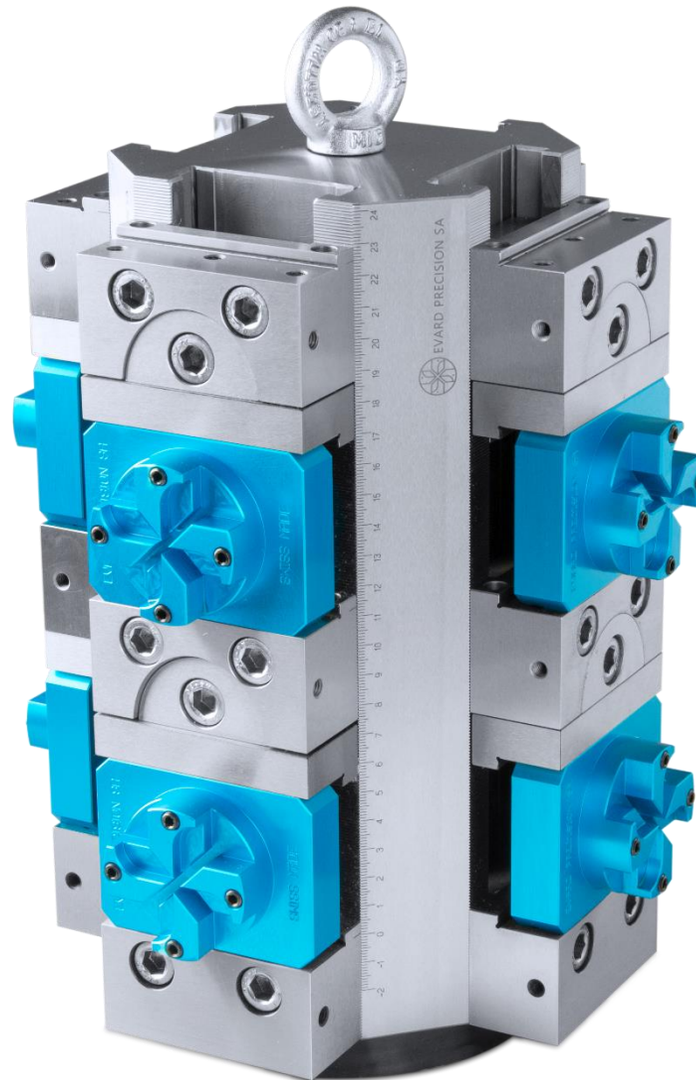
Robots de alimentação de paletes. Compatível com a generalidade das máquinas CNC e comandos numéricos.



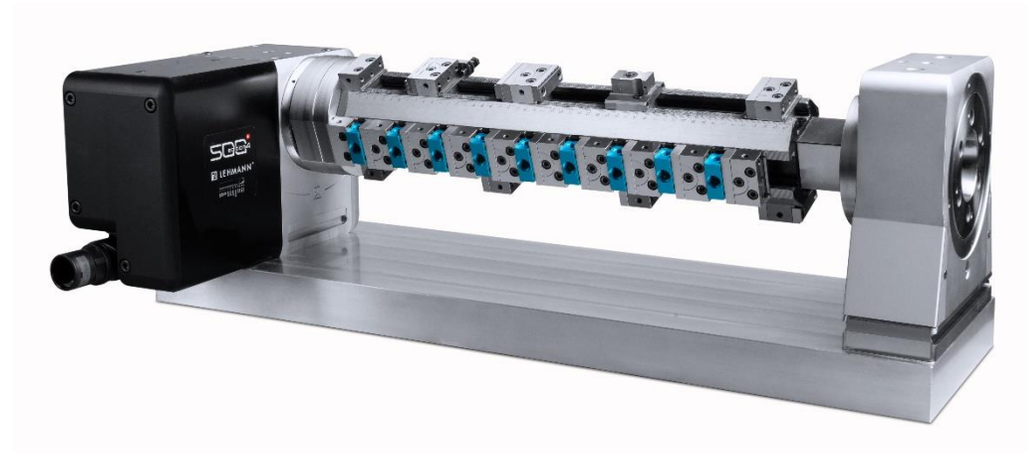
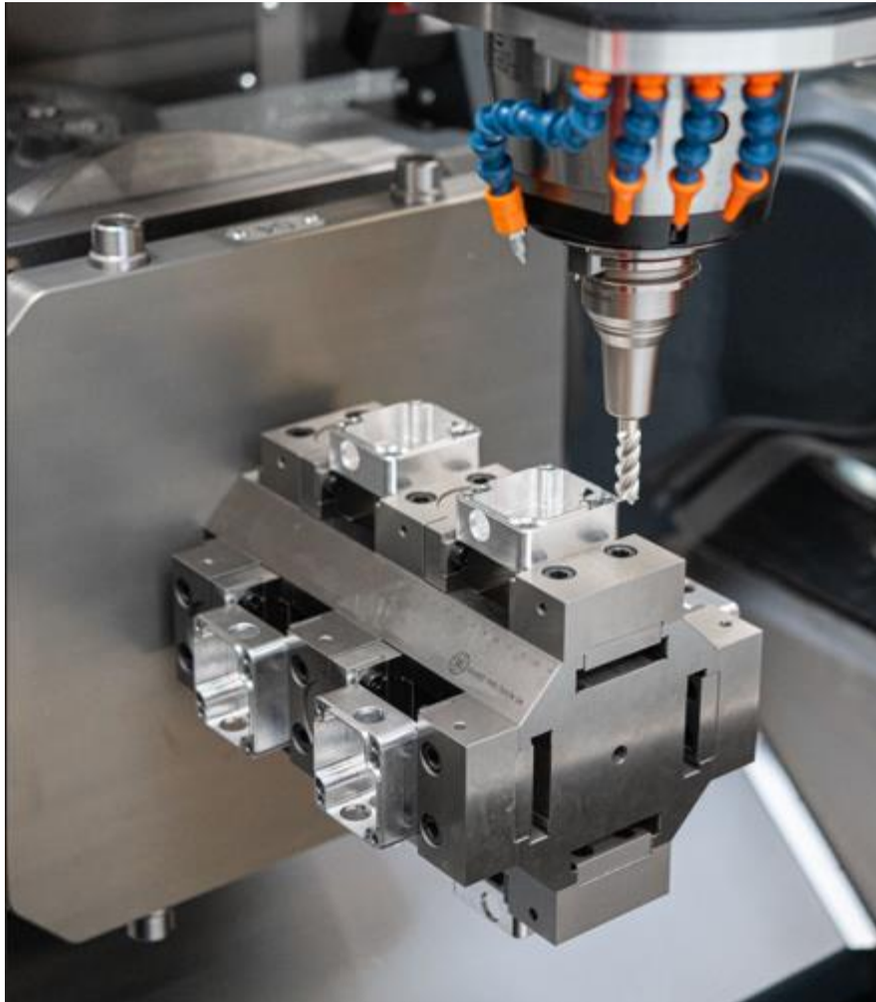
PRODUTIVIDADE 24/7
HORAS MÁQUINA 8/24



- Dimensões reduzidas
- Precisão e repetibilidade
- Força de aperto
- Aplicável em sistemas Zero Point
- Também aplicável em 4º eixo









**EVARD
PRECISION
S.A.** 



HWR



SOLIDBolt

MECHANICAL ZERO POINT TECHNOLOGY

Solução ideal para paletizar peças

ORIGINAL
HWR QUALITÄT
ORIGINAL HWR
QUALITY

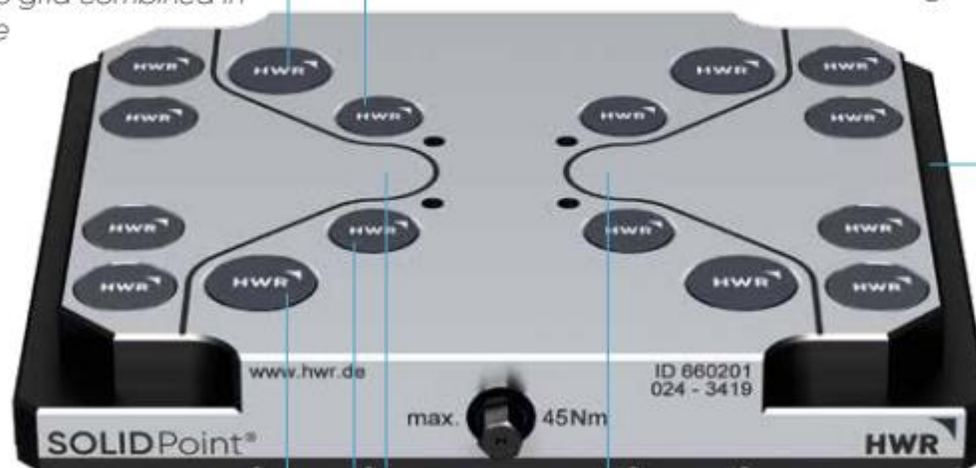
HWR

52er und 96er Raster kombiniert
in einer Platte

52 and 96 grid combined in
one plate

Optimierter Pratzrand zur
Befestigung in der Mittennut

Optimized flap edge for
mounting in the center groove



- Maior força de aperto
- Apertos 52mm ou 96mm na mesma base.

3-fach höhere Haltekräfte
3 times higher locking force

Kennzeichnung des möglichen
Bohrbereiches für
Befestigungsbohrungen

Marking of the possible drilling
range for mounting holes

HWR

- Maior força de aperto.
- Apertos tamanho 52mm ou 96mm na mesma base.
- Ideal para aplicação em 4º eixo

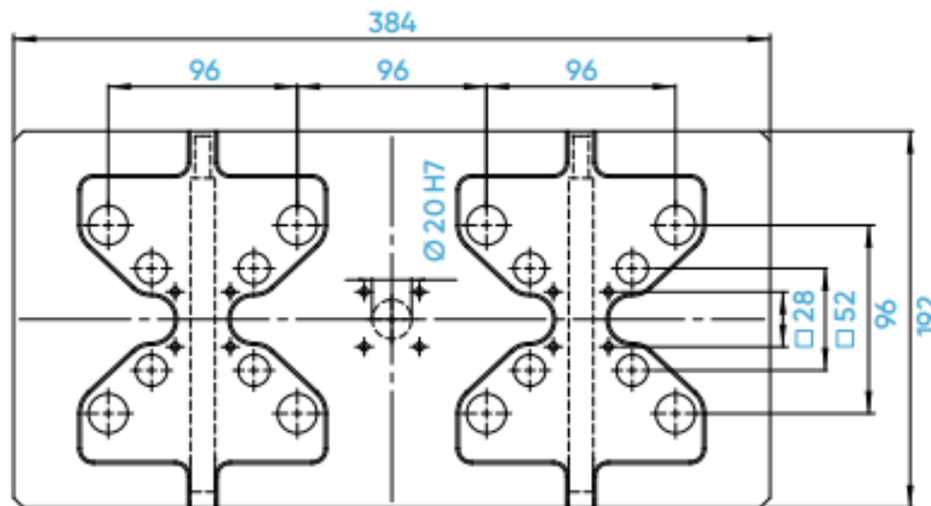


EXCLUSIVE
HWR



660225

- Maior força de aperto
- Apertos tamanho 52mm ou 96mm na mesma base.
- Ideal para paletes 400x400mm



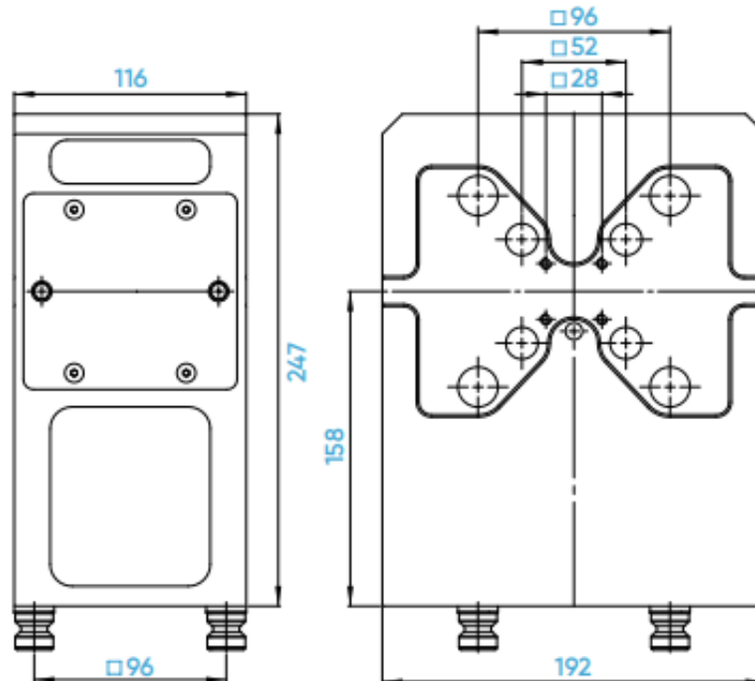
HWR

HWR

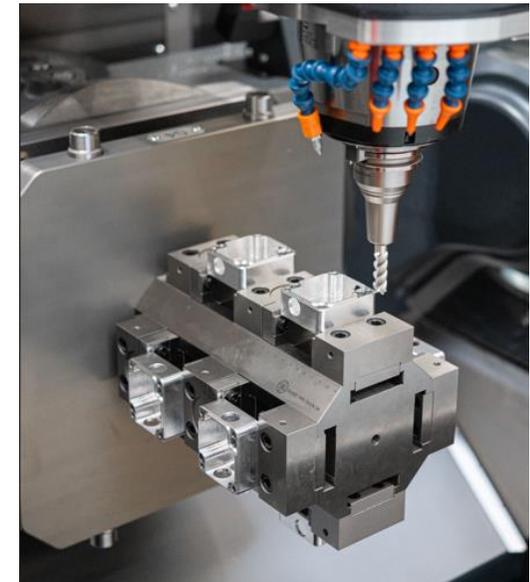
EXCLUSIVE
HWR



661100

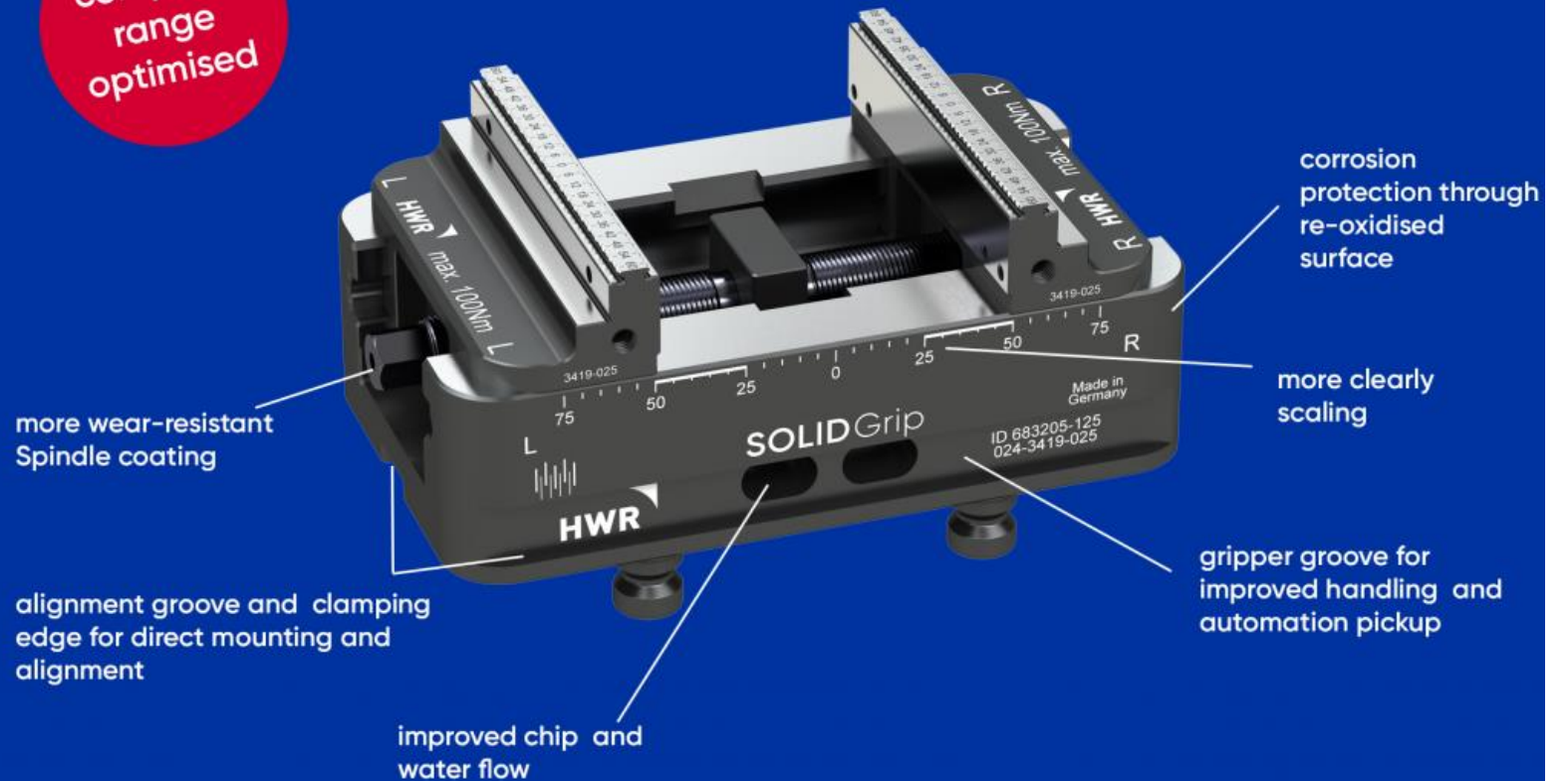


- Maior força de aperto
- Apertos tamanho 52mm ou 96mm na mesma base.
- Ideal para posicionamentos manuais 4x90°



EXCLUSIVE
HWR

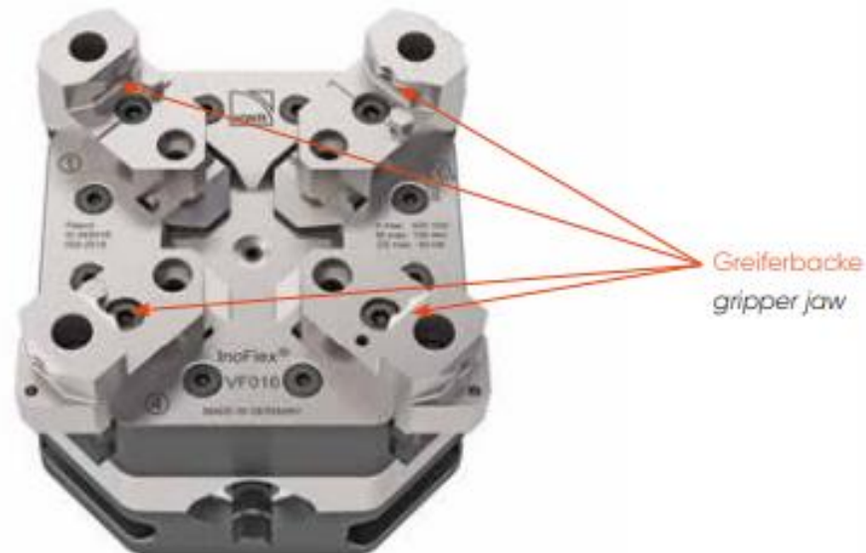
complete
range
optimised



Compatible with Makrogrip by Lang
(except recesses for Robotrex automation gripper)

INOFlex[®] VF

FUTTERSPANNUNG: 4 STANDARD GREIFERBACKEN
CHUCK CLAMING: 4 STANDARD GRIPPER JAWS

The logo for HWR, consisting of the letters "HWR" in a bold, black, sans-serif font. A black triangle is positioned to the right of the letters, pointing towards the top right corner.

ohne Bauteil
without workpiece

Spannen eines runden Bauteils mit vier Standard Greiferbacken
Clamping of a round workpiece with four standard gripper jaws



Soluções automatizadas

SOLIDPoint® AUTOMATISCHE NULLPUNKTPLATTEN

Automatic zero-point-plates

Produkt-
ausblick 2022
Product
outlook 2022

Medienversorgung von unten
und von der Seite möglich
*Media supply from below and
from the side possible*

Als 96 und 52 mm
Version erhältlich
*Available as 96
and 52 mm*

Kraftverstärkung durch
clevere Schließmechanik
*Power boost through clever
locking mechanism*

federvor-
gespannte
Mechanik
*spring
preloaded
mechanism*

kompakte
Bauweise
*Compact
design, low
installation
height*

