

# T4

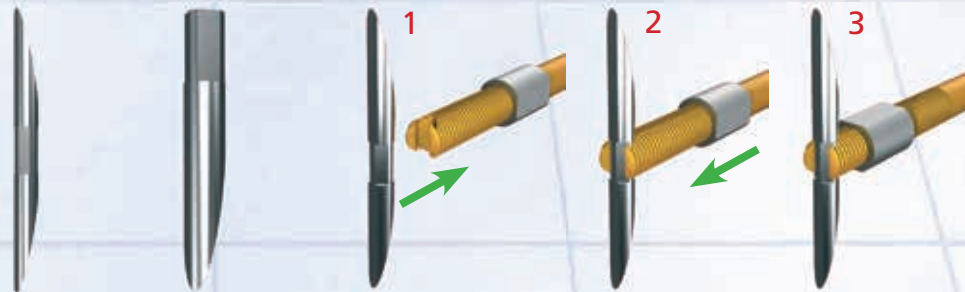
# HD

metrologi  
berdefinisi tinggi

## Lengan penerima dan hujung penerima untuk metrologi kontur dan kekasaran



Hujung penerima yang menggunakan sistem pemasangan klik:  
Pemasangan bagi bentuk pemasangan, tanpa melibatkan skru bahagian depan



Hujung penerima yang serasi untuk tujuan pengetatan skru



**Triebw**  **RPX**

Pengeluar: Triebworx GmbH & Co. KG

**KITOTEC**

Jualan: **KITOTEC GmbH**

# T4

Teknologi utama kami menetapkan piawaian yang baru dan menyelesaikan banyak masalah

# HD

metrologi berdefinisi tinggi  
Lengan penerima dan  
hujung penerima untuk tujuan  
metrologi kontur dan kekasaran  
Dibuat oleh Triebworx

**Lengan penerima T4HD standard  
bagi pengimbasan arah ke bawah:**



**T4HD100-2.5 USB/S**

Lengan penerima dengan hujung penerima tunggal  
Stilus dengan hujung bersepadu yang berukuran 2.5 mm, R  
= 25 µm



**T4HD R-100-6 USB/S**

Lengan penerima kekasaran yang berhujung jenis permata  
6.0 mm, R = 2 µm



**T4HD100-6.5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida tunggal yang  
dipasang menggunakan mekanisme klik,  
6.5 mm, R = 25 µm



**T4HD100-23.5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida tunggal  
yang dipasang menggunakan mekanisme klik,  
23.5 mm, R = 25 µm



**T4HD200-6.5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida tunggal  
yang dipasang menggunakan mekanisme klik,  
6.5 mm, R = 25 µm



**T4HD200-23.5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida tunggal  
yang dipasang menggunakan mekanisme klik,  
23.5 mm, R = 25 µm

**Lengan penerima USB T4HD yang  
menggunakan penentuan  
automatik yang standard**

menyingkirkan kesan-kesan lewat yang  
disebabkan oleh pengendalian yang tidak  
betul. Semua data penerima disimpan  
secara langsung dalam lengan penerima.

**Lengan penerima T4HD standard  
digunakan untuk pengimbasan  
dua muka:**



**T4HD100Disk-ø1.0 USB/S**

Lengan penerima yang berhujung  
berbentuk cakera  
ø 1.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD100Disk-ø2.0 USB/S**

Lengan penerima yang berhujung  
berbentuk cakera  
ø 2.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD100Disk-ø2.5 USB/S**

Lengan penerima yang berhujung  
berbentuk cakera  
ø 2.5 mm, R = 0.1 mm



**T4HD100Disk-ø5.0 USB/S**

Lengan penerima yang berhujung  
berbentuk cakera  
ø 5.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD R100-2x5 USB/S**

Lengan penerima kekasaran yang  
berhujung permata dua muka,  
10.0 mm, R = 2 µm



**T4HD100-2x5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida  
dua muka dan dipasang menggunakan  
mekanisme klik  
2 x 5 mm, R = 25 µm



**T4HD100-2x9 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida  
dua muka dan dipasang menggunakan  
mekanisme klik  
2 x 9 mm, R = 25 µm

*Lengan penerima USB T4HD tidak akan mengelirukan dan mencegah kerosakan penerima serta mengukur kesilapan yang disebabkan oleh pemilihan penerima yang salah. Pengukuran CNC hanya boleh dimulakan apabila penerima yang betul dipasang.*

**Lengan penerima T4HD standard yang digunakan untuk pengimbasan dua muka:**



**T4HD200-2x5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida dua muka dan dipasang menggunakan mekanisme klik, 2 x 5 mm, R = 25 µm



**T4HD200-2x9 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida dua muka dan dipasang menggunakan mekanisme klik, 2 x 9 mm, R = 25 µm



**T4HD200-2x20.5 USB**

Lengan penerima yang berhujung karbida dua muka dan dipasang menggunakan mekanisme klik, 2 x 20.5 mm, R = 25 µm

**Lengan penerima tersuai T4HD:**



**T4HD100-90°-1.5x10 USB/IS**

Lengan penerima, bersudut 90 ° x 10 mm dan bersfera Ruby, R = 0.75 mm



**T4HD100-20.5 USB/IS**

Lengan penerima berhujung yang berbentuk kon 20.5 mm, dipasang dengan skru, R = 50 µm



**T4HD100-33 USB/IS**

Lengan penerima dengan hujung penerima tunggal 33.0 mm, dipasang dengan skru, R = 25 µm

*Lengan penerima USB T4HD yang berhujung penerima HD yang dipasang mengikut bentuk adalah tersedia dan lengan tersebut mencegah kesilapan pengukuran yang disebabkan oleh pemasangan yang terpintal. Atas permintaan, anda boleh menggantikan penerima dengan suatu klik, tanpa memerlukan alatan atau pelekat.*

**Lengan penerima tersuai T4HD:**



**T4HD200-33 USB/IS**

Lengan penerima dengan hujung penerima tunggal 33 mm, yang dipasang dengan skru, R = 25 µm



**T4HD200-59,5 USB/IS**

Lengan penerima dengan hujung penerima tunggal 59.5 mm, yang dipasang dengan skru, R = 25 µm

*Lengan penerima tersuai yang lain boleh disediakan atas permintaan*

**Stilus T4HD yang berhujung berbentuk cakera yang digunakan untuk pengimbasan dua muka:**



**T4HD-60-1.0**

Stilus karbida T4HD yang berhujung berbentuk cakera 1.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD-60-2.0**

Stilus karbida T4HD yang berhujung berbentuk cakera 2.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD-60-2.5**

Stilus karbida T4HD yang berhujung berbentuk cakera 2.5 mm, R = 0.1 mm



**T4HD-60-5.0**

Stilus karbida T4HD yang berhujung berbentuk cakera 5.0 mm, R = 0.1 mm

# Menjimatkan masa, wang dan tenaga dengan teknologi canggih kami

# T4

# HD

metrologi berdefinisi tinggi

Lengan penerima dan hujung penerima yang digunakan untuk metrologi kontur dan kekasaran

**Hujung penerima T4HD yang menggunakan sistem pemasangan klik bagi pengimbasan arah ke bawah:**

**T4HD-01- 48-6.5**  
Hujung penerima karbida T4HD, 6.5 mm, R = 25 µm

**T4HD-01- 48-23.5**  
Hujung penerima karbida T4HD, 23.5 mm, R = 25 µm

**Hujung penerima T4HD yang menggunakan sistem pemasangan klik, digunakan untuk pengimbasan dua sisi:**

**T4HD-01- 48-2x5**  
Hujung penerima karbida T4HD, 2 x 5 mm, R = 25 µm

**T4HD-01- 48-2x9**  
Hujung penerima karbida T4HD, 2 x 9 mm, R = 25 µm

**T4HD-01- 48-2x20.5**  
Hujung penerima karbida T4HD, 2 x 20.5 mm, R = 25 µm

**kekasaran T4HD hujung penerima:**

**T4HD-DSP-90-6**  
kekasaran T4HD hujung penerima: 6.0 mm, R = 2 µm 90°

**T4HD-DSP-90-2x5**  
Hujung jenis permata T4HD, digunakan untuk pengimbasan dua muka: 10.0 mm, R = 2 µm, 90°

**Stilus T4HD yang mempunyai hujung penerima bersepadu:**



**atas permintaan**  
Stilus T4HD karbida dengan hujung penerima karbida bersepadu, 2.5 mm, R = 0.1 mm

**Hujung penerima atau stilus yang mempunyai hujung penerima bersepadu yang serasi dengan sistem-sistem pengukuran yang lebih lama atau pengeluar pihak ketiga:**

Hujung penerima yang serasi, dipasang dengan skru, digunakan untuk pengimbasan ke arah bawah:

**01- 48-6/S**  
Hujung penerima karbida ø 1 mm 6.0 mm, R = 25 µm

**01- 48-20.5/S**  
Hujung penerima karbida ø 3.5 mm 20.5 mm, R = 25 µm

**01- 48-20.5/S/K**  
Hujung penerima karbida ø 3.5 mm 20.5 mm, bentuk kon R = 50 µm

**01 - 48-33/S**  
Hujung penerima karbida ø 3.5 mm 33.0 mm, R = 25 µm

**01 - 48-59.5/S**  
Hujung penerima karbida ø 3.5 mm 59.5 mm, R = 25 µm

Dibuat oleh Triebworx

Teknologi tercanggih yang menetapkan piawaian baru

Ruby serasi penerima dalam bentuk sfera, dipasang dengan skru, untuk pengimbasan atas permintaan

Stilus yang serasi, dipasang dengan skru dan berhujung berbentuk cakera, untuk pengimbasan dua sisi: atas permintaan

Hujung penerima yang serasi, dipasang dengan skru, untuk pengimbasan dua sisi:

**01-48-2x5/S**  
Hujung penerima karbida ø 1 mm 2 x 5 mm, R = 25 µm

**01-48-2x9/S**  
Hujung penerima karbida ø 1.5 mm 2 x 9 mm, R = 25 µm

**01-48-2x16.5/S**  
Hujung penerima karbida ø 2.5 mm, R = 25 µm 2 x 16.5 mm

**Jualan:**

**KITOTEC**

**KITOTEC GmbH**

Burgstraße 66

D 53332 Bornheim

Telefon +49 2222 937271

Faks +49 2222 65974

www.kitotec.biz

Info@kitotec.biz