



www.alfa-sys.com



alfa-set 23-69

Mit der richtigen
Einstellung zum Erfolg!
With the right presetting
to success!

Vorteile der Werkzeugvoreinstellung auf einen Blick

Advantages of tool presetting at a glance



Unabhängigkeit

Alle Werkzeuge werden vor dem Einsatz auf den Bearbeitungsmaschinen auf dem alfa-set gemessen, voreingestellt und geprüft (Rundlauf und Schneideninspektion).

Optimierung

Die Maschinenlaufzeit wird optimiert; die Maschinenstillstandzeiten auf ein Minimum reduziert. Werkzeugmessungen und Einstellungen auf der Maschine entfallen. Durch optimal eingestellte Werkzeuge lassen sich die Werkzeugkosten reduzieren.

Produktionssteigerung

Es entfallen „Einrichte-Werkstücke“ und somit Auschlusskosten. Ab dem ersten Werkstück wird in der geforderten Qualität produziert.

Kosteneinsparungen von über EUR 25 000.- jährlich sind durch Voreinstellung der Werkzeuge bei einem Maschinenpark ab 2-3 Maschinen realistisch! Zudem kann der Werkzeugverschleiss um bis zu 20 % reduziert werden. Dank Werkzeugvoreinstellung, idealerweise vollautomatisch durch Bildverarbeitung und ohne Beeinflussung des Bedieners.

3 Minuten Zeiteinsparung pro Werkzeug
15 Werkzeuge pro Werkstück
6 Maschinen im Einsatz
8 x umrüsten pro Monat/Maschine
EUR 70.- Stundensatz

EUR 126.- pro Tag
EUR 2 520.- pro Monat
EUR 30 240.- im Jahr

Schon nach weniger als 6 Monaten arbeitet das alfa-set kostenlos für Sie!

Independence

All tools are preset, measured and checked (runout and tool tip inspection) on the alfa-set unit prior to use on the CNC machine tools.

Optimization

Machine tool availability is optimized; machine tool downtime is reduced to a minimum. Time for measuring on the machine is completely eliminated. The machine tools are fully available to perform their intended function of production!

Increased productivity

Test components and reject costs are eliminated, as production within the required tolerances already starts with the first component.

Cost savings of over EUR 25,000.- a year are realistic by presetting tools in a machinery department that has 2-3 machines or more. In addition, tool wear can be reduced by up to 20% ideally by presetting tools to operate fully automatically with image processing and without influencing by the operator.

3 minutes of time saved per tool
15 tools per part
6 machines in use
Retooled x 8 per month/machine
EUR 70.- hourly rate

EUR 126.- per day
EUR 2 520.- per month
EUR 30 240.- per year

The alfa-set will be working cost-free for you in less than 6 months!

alfa-set – Einzigartige Mechanik, hohe Stabilität, einfache Bedienung

Unrivalled mechanics /maximum stability/easy to operate

Handgriff nicht auf dem Messarm montiert
keine Krafteinwirkung auf das Messsystem
Operating grip not mounted on the measuring bracket
No force acting on the measuring system



Grosse Distanz zwischen den beiden Linearführungen der X-Achse garantieren höchste Stabilität für den Messsturm
Great distance between the two X-axis linear guides guarantee maximum stability on the measuring tower

Kugelgelagerte Präzisions-Werkzeugaufnahme für höchste Rundlaufgenauigkeit auch bei langen Werkzeugen
Ball-bearing sleeve precision tool holder for maximum runout accuracy even with long tools



Die alfa-set Bildverarbeitung vision erkennt und vermisst die Schneiden in Sekundenbruchteilen.
The alfa-set vision image processing recognises and misses the cutting edge at lightning speed



alfa-set vision Bildverarbeitung image processing

alfa-set Voreinstellgeräte werden mit einem hochwertigen Bildverarbeitungssystem in diversen Ausbaustufen geliefert.

- Hochauflösende CMOS-Farbkamera mit 1280 x 1024 Pixel
- übersichtliche Darstellung aller wichtigen Daten
- Ausgereifte Bildverarbeitungsfunktionen mit automatischer Schneidenerkennung
- Farbiges Auflichtbild für Schneideninspektion
- automatische Durchlichteinstellung
- 2-fach Zoom bei erhöhter Genauigkeit (keine Interpolation)
- Softwaregesteuertes LED-Auflicht
- Datentransfer ins Netzwerk oder zur Werkzeugmaschine (optional)
- grosse Auswahl an Standardpostprozessoren

vision 2 12.1" Farb-Touchscreen (all in one)
Vergrößerung 20 x

vision 4 12.1" Farb-Touchscreen (all in one)
Vergrößerung 20/40 und 80 x
erweiterte Messprogramme
Summenbild für spiralisierte Schneidwerkzeuge auch mit zwei Kameras
(twincam Seite 8)

alfa-set presetters are supplied with a state-of-the-art image processing system at various stages of expansion.

- high-resolution CMOS 1280 x 1024 pixel colour camera
- clear display of all important data
- fully developed image processing functions with automatic contour recognition
- colour reflected light image for inspecting cutting edge
- automatic transmitted light setting
- 2 x zoom for greater precision (no interpolation)
- software-controlled LED-incident light
- data transfer into network or to machine tool (optional)
- large selection of standard post-processors

vision 2 12.1" colour touch screen (all in one)
magnification 20 x

vision 4 12.1" colour touch screen (all in one)
magnification 20/40 and 80 x
extended measuring programs
total image for spiral cutting tools
also with two cameras
(twincam page 8)

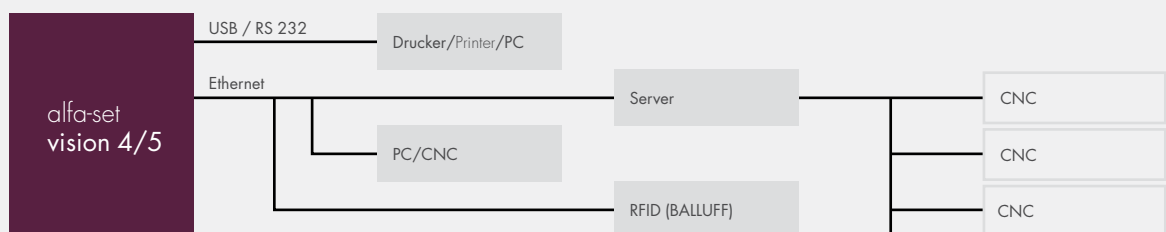


**vision 5
PC-Version**

vision 5 is the PC-solution with all measuring procedures and -programs such as vision 4. With larger 19" touchscreen and magnifications up to 120-times.

Option Nur ein Standard-USB-Kabel verbindet das Voreinstellgerät mit dem PC. Daher kann auch ein kundenseitig beigestellter PC mit entsprechendem Prozessor eingesetzt werden.

Option Only a standard USB cable connects the presetter with the PC. A PC supplied by the customer can also therefore be used with the appropriate processor.



Leistungsmerkmale

performance features



Schneidenerkennung und Vermessung mit virtuellem Fadenkreuz
Automatic cutting edge detection with virtual crosshair



Manuelle Auswahl
weiterer Messverfahren
Manually selection of different
measuring methods



Frei wählbarer Auswertebereich
Free selectable measuring window



Radiusmessung über 3-10 Messpunkte
Radius measuring with up to 10 points



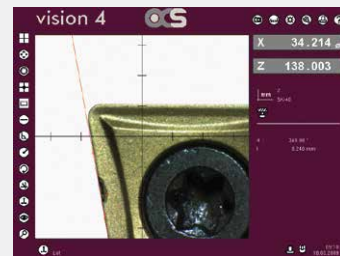
Etikettendruck
Label printing



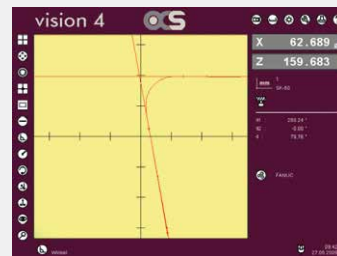
R/D und Absolut-/
Kettenmass Auswahlmenue
radius/dia and abs/inc selectable



Summenbild, Wirkkontur erfassung an
sich drehendem Werkzeug
detects and measures the contour
on a rotating tool



Auflicht für Schneideninspektion,
Messungen auf dem Livebild
Incident light for edge inspection,
measurements on live picture



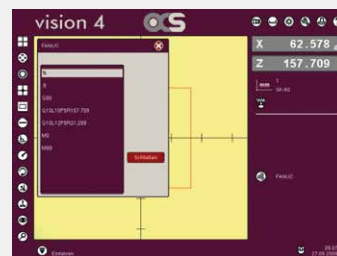
Profilmaster
Profile master



Adapterauswahl
Selecting adapters



DXF-Overlay für SOLL-IST Vergleich
(optional)
DXF-files for nominal/actual comparisions (optional)



PP für Datentransfer zur Maschine
(optional)
PP for Datatransfer to CNC controller
(optional)

Messsystem / measuring system	vision 2	vision 4	vision 5
Farbkamera/color camera 1/3" 1280x1024	•	•	•
Touchscreen 12.1" 800 x 600	•	•	
Touchscreen 19" 1280 x 1024			•
LED-Auflicht Schneideninspektion/LED-frontlight for tool-tip inspection	•	•	•
LED-Ringlicht (Segmentsteuerung)/LED-ringlight for tool-tip inspection	option	option	option
Vergrösserung/magnification	20 x	20/40/80 x	30/60/120x
Speicher / Memory			
Bezugsnullpunkte/Adapter /tool reference/adapter	99	99	indefinite
Werkzeugspeicher/tool library	1000	1000	indefinite
Messfunktionen / measuring methods			
festes und fliegendes Fadenkreuz/fixed and floating crosshair	•	•	•
Mittelpunkt/centre point	•	•	•
Messfenster frei definierbar/free selectable measuring window	•	•	•
Messprogramme/measuring programs	•	•	•
Punkt - Punkt/point - point	•	•	•
Winkel/angle	•	•	•
Radius/radius	•	•	•
Lot, Schneidenverschleiss/perpendicular	•	•	•
Winkel-Vorgabe/set angle		•	•
Radius-Vorgabe/set radius		•	•
Rundlauf/runout	•	•	•
Summenbild (Wirkkontur)/total imaging (contour scanning)		•	•
Profilmaster/profile master		•	•
Hardkopie .bmp-Datei/hardcopy .bmp file	•	•	•
Passwortschutz/password protected	•	•	•
Parallelitätskorrektur/parallel correction	•	•	•
Echtzeituhr/real-time clock	•	•	•
Lizenzsoftware / software license			
DXF-Dateien/DXF-files		option	option
Postprozessoren/PP - postprocessors	1 option	up to 13, option	indefinite, option
RFID-Systeme (zB. BALLUFF)/RFID-systems (eg. BALLUFF)		option	option
Werkzeugdatenbank-Anbindung/Tool data management		option	option
Report/Reporting (datas and pictures)		option	option
Datenschnittstellen / ports			
USB	4	4	8
Ethernet / RJ-45	1	1	1
RS 232 seriell	1	1	
alfa-set twincam (optional)			
für radiales und axiales Vermessen / for radial and axial measuring			
2.Kamera, 90°schwenkbar/2 nd camera, 90° swiveling	•	•	•
Winkelmesser Werkzeugachse/rotary encoder in tool axis	•	•	•
Spiralwinkel/helical angle	•	•	•
Steigung/pitch	•	•	•
Teilungen/spacings	•	•	•
alfa-set dme (optional)			
Drehmittenesseinrichtung mit Kamera/ Center height measurement with camera	•	•	•
Spiralwinkel / helical angle	•	•	•



alfa-set dme – Drehmittennesseinrichtung mit Kamera

alfa-set dme – Center height measurement with camera

Berührungsloses Messen der Spitzenhöhe an Drehwerkzeugen mit einem Mausklick!

Elektronische Messung der Spitzenhöhe an Drehwerkzeugen mit einer zusätzlich in X-Achse angebrachten Farbkamera mit LED-Auflicht. Die Schneide wird im 12,1" TFT-Farb-Touchscreen bis 20 / 40 oder 80-fach vergrößert dargestellt.

Durch einen Mausklick auf die Schneidkante wird der Wert berechnet und auf dem Bildschirm angezeigt. Der maximale Messbereich ist +/- 3 mm.

Im Bereich des Messfensters können auch Radien und Spiralwinkel durch Mausklick vermessen werden.

Alle alfa-set Voreinstellgeräte der Baureihen alfa-set 23 - 69 mit den Bildverarbeitungssystemen vision 2, vision 4 und der PC-Version vision 5 können mit der Drehmittenesseinrichtung «dme» ausgerüstet werden.

Das Voreinstellgerät muss mit der Option «4x90°-Indexierung» Art.-Nr. 104446-50 ausgerüstet sein!

Noncontact measuring of center height on turning tools just with a mouse click!!

Electronic measurement of center height on turning tools with an additional in X-axis fixed 2nd camera with LED-incident light. The cutting edge will be displayed in the 12.1" TFT-color-touchscreen in up 20 / 40 or 80-times magnification.

With a mouse click on the cutting edge, the measured value appears on the screen. The maximal measuring range is +/- 3 mm from tool center.

Within this range it's possible to measure radii and angles by mouse click.

All alfa-set presetters alfa-set 23 - 69 with the image processing systems vision 2, vision 4 and the PC-Version vision 5 can be equipped with the center height measuring option "dme".

alfa-set has to be equipped with the option "4x90°-Indexing" art.no 104446-50!



alfa-set twincam

Werkzeug Einstell- und Messgerät mit zusätzlicher 2. Kamera für axiales und radiales Vermessen im Auflicht

twincam entspricht im Wesentlichen dem Werkzeugvoreinstell- und Messgeräten alfa-set 23 und 44 mit der Bildverarbeitung vision 4 und 5. twincam ist zusätzlich mit einer zweiten, um 90° schwenkbaren Farbkamera mit Auflicht und einem Drehgeber für die B-Achse ausgerüstet. Alle Messungen mit der 2. Kamera, radial und axial, werden im Auflicht bei 20/40 oder 80-facher Vergrößerung ausgeführt. Dabei dient das Livebild als Messoberfläche für alle wichtigen Werkzeugparameter. Messpunkte können auf dem Bildschirm auch mit dem Mauszeiger gesetzt werden. Grundsätzlich können alle von der Kamera einsehbaren Winkel und Radien vermessen werden. Hierzu verfügen vision 4 und 5 über eine Vielzahl von Messprogrammen.

Tool presetting and measuring device with auxiliary 2nd camera for axial and radial measuring with frontal illumination

twincam basically corresponds to the alfa-set 23 and 44 tool presetting and measuring device with **vision 4 and 5** image processing. **twincam** is equipped with a second 90° swiveling colour camera with frontal illumination and a Heidenhain rotary encoder for the B-axis. All measurements using the second camera, radial and axial, are made with frontal illumination at 20x/40x or 80x magnification. The Live-picture acts as a measuring surface for all major tool parameters. Measuring points can also be set on the screen using the mouse pointer. In principle, all angles and radii visible by the camera can be measured. For this purpose, **vision 4 and 5** has a number of measuring programs.



Spiralsteigung und -winkel
Spiral pitch and angle



Fasenbreite mit Lotfunktion
Chamfer width with perpendicular



Teilungen
Spacings

Zubehör / accessories

- Reduktionen und Einstelldorne gefertigt aus rostbeständigem Stahl, vakuumgehärtet
Adapters and master mandrels are made of rustresistant, vacuum hardened steel



- Einstelldorn SK 40 oder 50
Master mandrel
ISO 40 or 50
 $\varnothing 50 \times 350$ mm



- Etikettendrucker für Etiketten /
Label printer for labels
19 x 51 mm
32 x 57 mm



- Tischablage SK 40 oder 50
Table rack
ISO 40 or 50



Reduktionen SK/SK
adapters ISO/ISO

Reduktionen SK/HSK mit Spannaufsatz
Adapters ISO/HSK with clamping attachment

Reduktionen SK/CAPTO mit Spannaufsatz
Adapters ISO/CAPTO with clamping attachment

- ▼ Unterbau für alfa-set mit Ablage / Stand for alfa-set with racks
Höhe / Height 850 mm



Die Einsteigermodelle aus der alfa-set Baureihe für zentrale oder dezentrale Voreinstellung direkt bei der Maschine. Dank pneumatischer, selektiver Achsenklemmung wesentlich komfortablere Bedienung im Gegensatz zu Geräten ähnlicher Preisklasse.

The start-up model from the alfa-set range for central or remote presetting directly on the machine. Substantially more comfortable to use with its pneumatic, selective axis clamp in contrast to devices of a similar price.

alfa-set 33/35 swift



Mit automatischer Schneidenerkennung und Vermessung durch Kamera. Touchscreen 6".
Automatic contour recognition and measuring by camera. 6" touch screen.

alfa-clamp

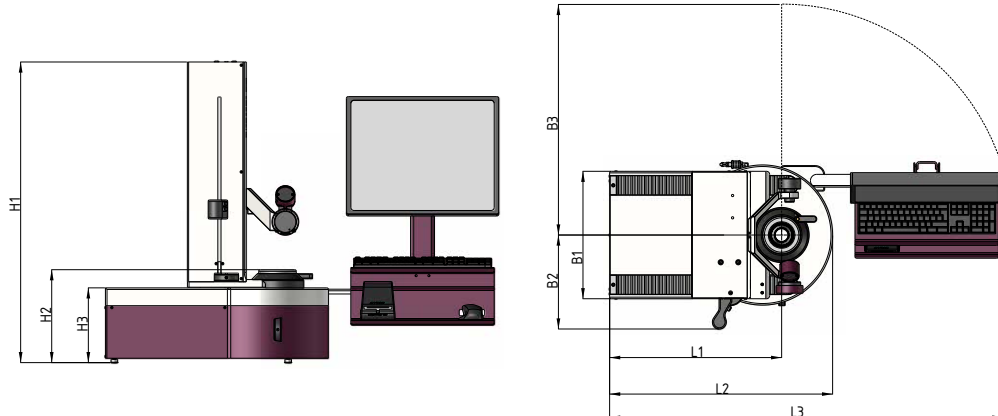


Besser gespannte Werkzeuge dank optimaler Ergonomie.
Better tool clamping thanks to optimum ergonomics.

alfa-cleaner



Präzision
durch Sauberkeit
Kegelreinigungsgerät
Precision thanks to cleanliness
Taper cleaning device



Technische Daten Technical data

	X= Ø mm*	Z	L1	L2	L3	B1	B2	B3	H1	H2	H3	Gewicht
alfa-set 23	270	380	480	570	1105	300	240	735	770	250	190	62 kg
alfa-set 25	270	500	480	570	1105	300	240	735	890	250	190	65 kg
alfa-set 44	420	450	540	700	1235	400	280	755	950	300	240	110 kg
alfa-set 46	420	650	540	700	1235	400	280	755	1150	300	240	120 kg
alfa-set 49	420	900	540	700	1235	400	280	755	1400	300	240	130 kg
alfa-set 64	600	450	660	820	1355	400	280	755	950	300	240	130 kg
alfa-set 66	600	650	660	820	1355	400	280	755	1150	300	240	140 kg
alfa-set 69	600	900	660	820	1355	400	280	755	1400	300	240	150 kg

*alfa-set twincam max. X=Ø mm - 50mm

alle Masse in mm / Grundaufnahme wahlweise SK 40 oder SK 50. Reduktionen passend für Grundaufnahme SK 50.

all datas in mm / Basic taper seat ISO 40 or ISO 50. Adapters for basic seat ISO 50

twincam Version: Grundaufnahme Präzisionsspindele HLD 50, SK 50

mit Vakuum-Werkzeugeinzug, pneumatischer Rotationsbremse und 4x90° Indexierung

twincam Version: Basic taper seat ISO 50 with vacuum clamping , pneumatic rotation clamp and 4x90° indexing

Anschlussdaten / Power Supply

Elektrisch/Voltage: 100 – 240 V AC /
50-60Hz

Druckluft / Compressed air: 4-6 bar, trocken /dry

Lieferumfang / Extent of supply

- Grundgerät Tischmodell /
Basic unit, benchtop model
- Werkzeugaufnahme SK 50
(auf Wunsch SK 40) /
Tool spindle ISO 50 (on request ISO 40)
- Tischnetzteil 12 Volt / Table power supply unit
- Schneidkantenreiniger / Cutting-edge cleaner
- Bedienungsanleitung / Operator's manual
- Garantiekunde / Warranty certificate
- Transportbox / Shipping box

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical data subject to change without prior notice!

