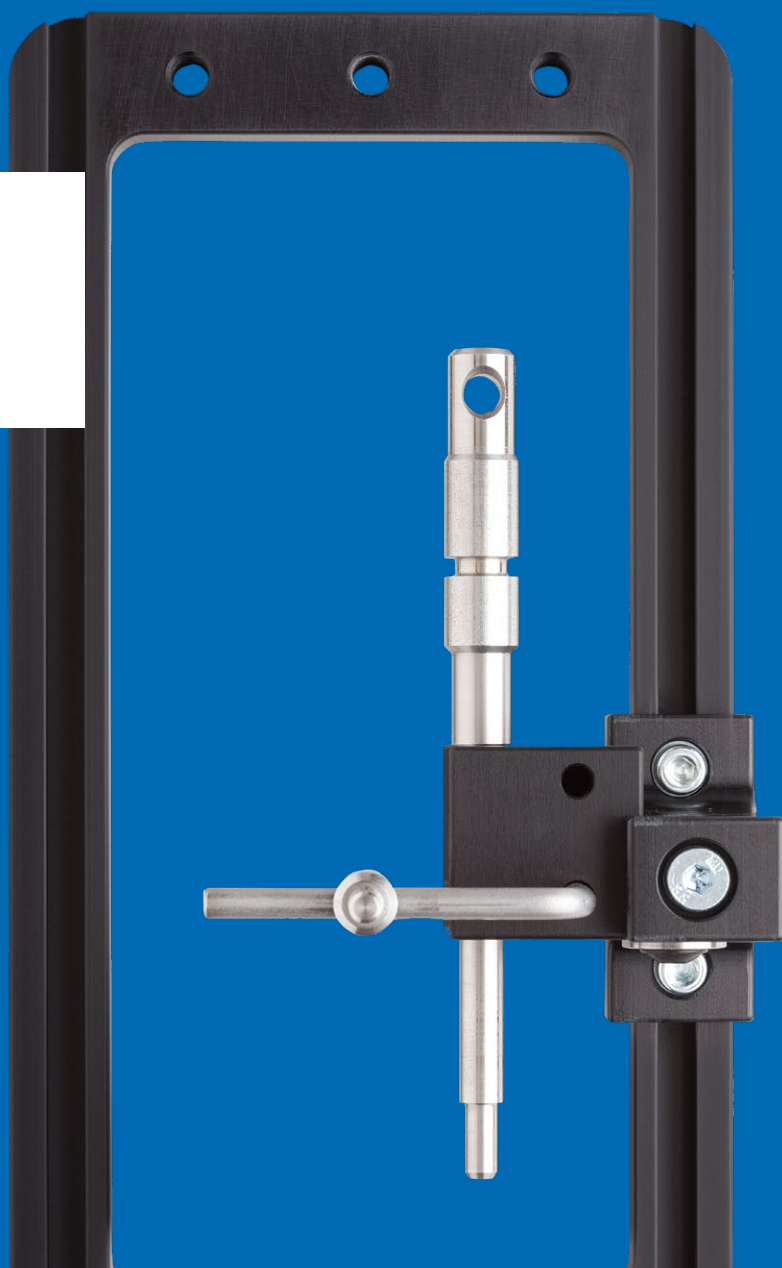


Fixiersysteme

***Universal Spannset
für optische Mess-
und Prüfgeräte***



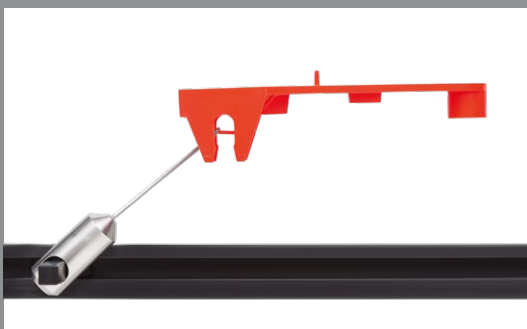
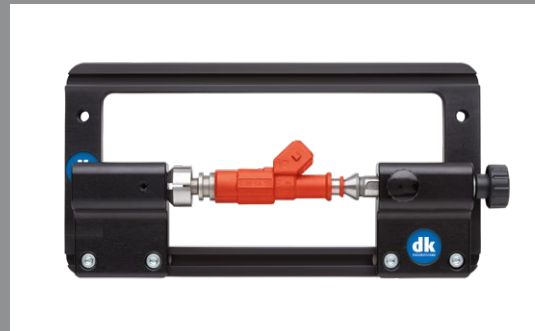
Universal Spannset für optische Mess- und Prüfgeräte

Set mit Schnellwechselpalette und den wichtigsten Spannelementen für das flexible und sichere Fixieren von Werkstücken bei optischen Messaufgaben. Ob Dreh- oder Frästeile, Stanz- oder Gussteile, runde, kubische, flache, komplexe Werkstücke oder Freiformteile – die dk-Spannelemente garantieren das einfache und schnelle Positionieren und Fixieren für eine effektive und wirtschaftliche Nutzung des Messgeräts.

Der Palettenrahmen ermöglicht das Rüsten außerhalb des Messgeräts und damit die Steigerung dessen OEE.

Das Spannset für:

- » Video-Messsysteme
- » Profil-Projektoren
- » Mess-Mikroskope
- » Multisensor-Messtechnik





Spannset (Gesamt)

Spannset

Beschreibung

Menge

Bestellnummer

15 Teile für optische Mess- und Prüfgeräte

1

269990



Spannset (Setinhalte)

1

Palette

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Größe: 195x100 mm, Sichtfenster: 160x72 mm, mit T-Nuten und Aufnahmegewinde M6	1	345821



2

Reitstockpaar inkl. Spitzen

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spitzen Ø12 mm / 60°, mit Nutzensteinen	1	349600



3

Hohlspitze 90°

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spannbereich: 2–15 mm, Spaltbreite: 1 mm, für Montage in Reitstock	2	349720



4

Prismahalterung 90°

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Zur horizontalen und vertikalen Aufnahme von Prismen, mit Nutzensteinen	1	267910



5

Prisma 120° mit Federspanner

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spannbereich: 2–25 mm, Montage an Prismahalterung oder SWA5-Anschluss	1	267900



6

Prisma 120° mit magnetischer Fixierung

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spannbereich: 2–25 mm, Montage an Prismahalterung oder SWA5-Anschluss	1	268000



7

Dreh-/Schwenkaufnahme

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spitzenhöhe: 23 mm, mit SWA5-Anschluss	1	314900



8

Präzisions-Kleinstspannfutter

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Innenspannung: 0–5 mm, Außenspannung: 5–9 mm, mit SWA5-Anschluss	1	283800



9

Kleinteilespanner abgesetzt

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spannweite: 0–1,6 mm, Spannbreite: 1,5 mm, mit SWA5-Anschluss	1	265700



10

Aufnahme für Federspanner

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Länge: 30 mm, Montage in T-Nut	1	268600



11

Federspanner rund 34 mm

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für vertikale Klemmung, Montage in Aufnahme für Federspanner	1	269100



12

Säule Ø 4 mm für Federspanner

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Mit Gewinde M4, Länge: 50 mm, Montage in Nutenstein oder Direktmontage auf Messtisch	1	269043



13

Nutenstein M4

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für Säule Ø 4 mm	1	347700



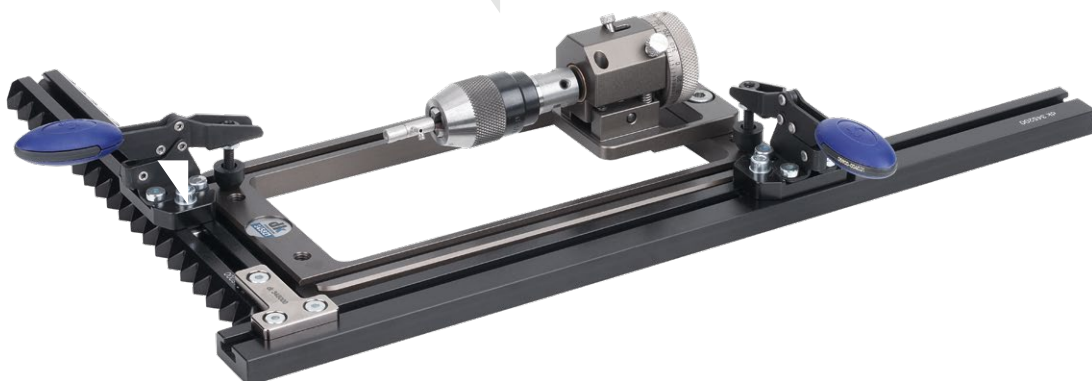
14

Federspanner rund 40 mm

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für vertikale Klemmung, Montage auf Säule Ø 4 mm für Federspanner	1	269038



» Optimal auch zur Nutzung zusammen
mit dk Zahnschienen-System aus dem
dk Hauptkatalog als wiederholgenaue
Nullpunktpositionierung. «





TAKTILE MESSTECHNIK



OPTISCHE MESSTECHNIK



MACHINE VISION & SENSOR



OBERFLÄCHEN & KONTURMESSUNG



COMPUTERTOMOGRAPHIE



3D-LASERSCANNING



dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG

Untere Breite 7
D-72144 Dußlingen

Tel. +49 (0) 7072 60042-0
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modular. einfach. besser.

Die ganze Welt des Fixierens, Spannens und Positionierens

Der rund 1.000 Teile umfassende
Standardbaukasten der dk Fixiersysteme für
die Messtechnik bietet folgende Vorteile:

- » Seit Jahrzehnten gewachsener und bewährter Systembaukasten
- » Modularität über verschiedene Programme hinweg
- » Lösungen für jede Positionieraufgabe
- » Wirtschaftlichkeit durch Synergieeffekte mehrerer Branchenlösungen

SWA39



SPANNFIX PRO



SPANNFIX ECO



QUADERFIX



SCHIENENFIX



MICROFIX



SWA39CT



SPEZIALFIX



SWA39SURF



GELENKSYSTEME



MACHINE VISION



FAST
REASSEMBLY
LIFELONG

Das Grundprinzip aller dk Fixiersysteme!

Unsere Vorrichtungen sind modular konzipiert, jederzeit rückbaubar und lassen sich identisch wieder neu zusammensetzen. Durch die Kompatibilität der dk Fixiersysteme wird der Nutzwert perfekt.