





## Spannsets (Gesamt)

### Spannsets

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
19-teilig für KEYENCE 7020 (200 x 200 mm Messfenster)	1	269991
19-teilig für KEYENCE 7030 (200 x 300 mm Messfenster)	1	269993



# Spannssets (Setinhalte)

## 1 Basis-Anschlagwinkel inkl. Befestigung auf IM 7000

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Einseitig verzahnte Schienen mit T-Nut für KEYENCE 7020	1	269000
Einseitig verzahnte Schienen mit T-Nut für KEYENCE 7030	1	269001



## 2 Palette

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Größe: 195 x 100 mm. Sichtfenster: 160 x 72 mm Mit T-Nuten und Aufnahmegewinde M6	1	345821



## 3 Reitstockpaar inkl. Spitzen

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spitzen $\varnothing$ 12 mm / 60°. Mit Nutzensteinen	1	349600



## 4 Hohlspitze 90°

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spannbereich: 2–15 mm. Spaltbreite: 1 mm Für Montage in Reitstock	2	349720



## 5 Prismahalterung 90°

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Zur horizontalen und vertikalen Aufnahme von Prismen. Mit Nutzensteinen	1	267910



## 6 Prisma 120° mit Federspanner

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



## 7 Prisma 120° mit magnetischer Fixierung

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



## 8 Dreh-/Schwenkaufnahme

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Spitzenhöhe: 23 mm. Mit SWA5-Anschluss	1	314900



9

## Präzisions-Kleinstspannfutter

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



10

## Kleinteilespanner abgesetzt

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



11

## Aufnahme für Federspanner

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Länge: 30 mm. Montage in T-Nut	2	268600



12

## Federspanner rund 34 mm

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



13

## Säule Ø4 mm für Federspanner

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



14

## Nutenstein M4

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für Säule Ø4 mm	1	347700



15

## Federspanner rund 40 mm

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für vertikale Klemmung. Montage auf Säule Ø4 mm für Federspanner	1	269038



16

## Federspanner horizontal 34 mm, links

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für Aufnahme für Federspanner, Klemmrichtung links	1	349100



17

## Federspanner horizontal 34 mm, rechts

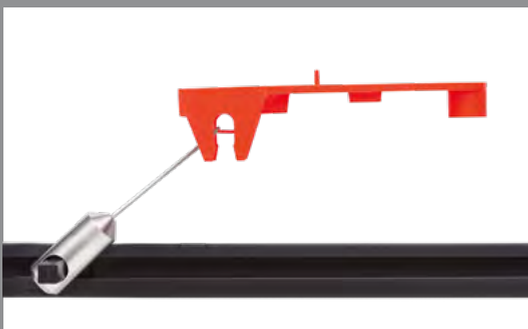
Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Für Aufnahme für Federspanner, Klemmrichtung rechts	1	349200



## Spannmittel-Set für KEYENCE Modellreihe IM-7000

Set mit Basis-Anschlagwinkel 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 im Set beinhaltete Palettenrahmen ermöglicht zusätzlich das Rüsten außerhalb des Messgeräts und damit die Steigerung dessen OEE. Der Basis-Anschlagwinkel mit Verzahnung 5 mm ermöglicht das Anlegen gerader Kanten, ohne deren optische Messbarkeit zu beeinträchtigen; darüber hinaus erlaubt dieser fixe Anschlag das Spannen von sehr leichten Teilen, deren Position durch seitliches Antasten verändert und die Messergebnisse dadurch negativ beeinträchtigt werden.



# Die ganze Welt der dk FIXIERSYSTEME für die Messtechnik unter [www.dk-fixiersysteme.de](http://www.dk-fixiersysteme.de)

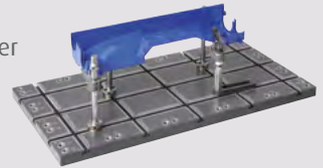
## SCHIENENFIX

SCHIENENFIX – Modulares Spannsystem für optisches oder optisch-taktilen Messen. Spezifischer Baukasten für optische Messmaschinen, Messprojektoren und Messmikroskope als System von Basis-, Aufbau- und Spannelementen für unterschiedlichste Teile-Geometrien.



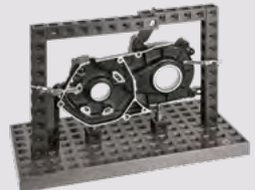
## SPANNFIX

SPANNFIX – Modulares Spannsystem für taktilen Messen. Umfangreicher, intelligenter Baukasten aus Basis-, Aufbau- und Spannelementen für die Fixierung unterschiedlichster Teile-Geometrien.



## QUADERFIX

QUADERFIX – Hochstabiles modulares Spannsystem mit Verdrehsicherung für die Fixierung auch schwerer und ausladender Werkstücke bei der taktilen Messung. Kompatibel zu den anderen dk-Fixiersystemen.



## SPEZIALFIX

SPEZIALFIX – Kundenspezifische Lösungen für die Messprozess-Optimierung wie zum Beispiel Mehrfachaufspannung für optisches und taktilen Messen.



## MESSFIX

MESSFIX – Hochwertiges Zubehörprogramm im Bereich Messen und Prüfen. Sinnvolle Messmittel wie Messuhren, Feinzeiger, Fühlhebelmessgeräte, Stative, Winkel und Prismen aus einer Hand vom Profi.



**dk**  
FIXIERSYSTEME

dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Lassalle-Straße 35  
D-72770 Reutlingen

Tel. +49 (0) 7121 90 97 10  
Fax +49 (0) 7121 90 97 120  
[www.dk-fixiersysteme.de](http://www.dk-fixiersysteme.de)  
[info@dk-fixiersysteme.de](mailto:info@dk-fixiersysteme.de)