

Gerätefüße

Individuelle Lösungen einfach zusammensetzen.

Aus den vielen Möglichkeiten zeigen wir hier die Standards. Geräte- oder prozess-spezifische Befestigungen für die Gelenkarme fragen Sie bitte direkt bei uns an.

Prospekt



Mehr Produktdetails zu Messstativen und Spanngelenken im Prospekt oder unter: www.dk-fixiersysteme.de/prospekt

Produktvideos



Anschauliche Erklärvideos unserer drei unterschiedlichen Stativspannsysteme gibt es auf unserem YouTube-Kanal: www.dk-fixiersysteme.de/videos



Effizientes Arbeiten

Messuhren auch bei begrenztem Raum schnell und genau in die optimale Lage bringen und sicher fixieren.



Universelle Haltesysteme

Die Matrix der Einzelkomponenten zeigt, welche Serienprodukte lieferbar sind und wie sich diese kombinieren lassen.



Perfektes Positionieren

3D-Spanngelenke als dritte Hand mit soliden Grundelementen und funktionellen Teilealtern.



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
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modular. einfach. besser.

Befestigung der Funktionsgelenke unten

Für Montage der Aufbauteile mit M8 ist die Zwischenscheibe 245411 erforderlich.
* Für ChromLine CL-400 Art.-Nr. 242041 ist die Zwischenscheibe 245412 erforderlich.

Für Montage der Aufbauteile ist die Zwischenscheibe 245410 erforderlich.

Schaltbare Magnete					Gewindeadapter zur Befestigung an Schaltmagneten, Messplatten oder sonstigen Basiselementen										Adapter zu Alufix 25/40		Adapter zu dk Systemen		Spannklemmen		Spannzwingen		Sockel		Erhöhungen Säulen 200 und 450 mm						
Aktionsradius	Kugel-Kugel	Gewinde (unten/oben)	Bezeichnung	dk Artikel-Nr.	300 N 30x34x35, M6	750 N 50x60x55, M8	1.000 N 50x74x55, M8	1.500 N 60x120x55, M10x1,25	3.000 N 130x120x55, M10x1,25	außen M8 innen M10	außen M8 innen M10F	außen M8 innen M6	außen M6 innen M8	außen M10 innen M8	außen M10F innen M8	außen M12 innen M8	außen M10F innen M10	unten N-Stein innen M8	außen AF25 innen M8	außen AF40 innen M8	unten SWA39 innen M6	unten SWA39 innen M8	SW 40, innen M6	SW 40, innen M8	SW 75, innen M8	120x150x50, innen M8	D 100 mm, innen M6	D 150 mm, innen M8	außen M6 (u) innen M6 (o)	außen M10F (u) innen M10F (o)	
mit Messuhr	Kugel-Kugel	M6 / M6	SL-100	240001	245010	245012	245013	245014	245020	297800	245401	275120	275000	275100	245403	275200	245404	290600	245490	245491	273006	273008	245200	245201	245300	245300	245100	245101	245102	245500	245501
					E	J + 275120	J + 275120	N	N	N	N	J	N	J + 275120	N	J + 275120	N	J + 275120	J+275120	J+275120	J	N	J	N	J+275120	J+275120	J	J+275120	J	N	
					J + 275000	E	J	N	N	N	N	N	J	J	J	N	J	J	J	J	N	J	N	J	J	J	J + 275000	J	J + 275000	J + 245403	
					N	J	E	J + 245403	N	N	N	N	J	J	J	N	J	J	J	J	N	J	N	J	J	J	J + 275000	J	N	J + 245403	
					N	J	E	J + 245403	J + 245403	N	N	N	N	J	J	N	J	J	J	J	N	J	N	J	J	J	J + 275000	J	N	J + 245403	
					N	J	E	J + 245403	J + 245403	N	N	N	N	J	J	N	J	J	J	J	N	J	N	J	J	J	J + 275000	J	N	J + 245403	
					N	N	J + 297800	J + 245404	J + 245404	J	N	N	N	N	N	N	J + 297800	J	J + 297800	J + 297800	N	J + 297800	N	J + 297800	J + 297800	J + 297800	N	J + 297800	N	J + 245404	
					N	J*	J*	J + 245403	J + 245403	N	N	N	N	J	J	N	J	J	J	J	N	J	N	J	J	J	N	J	N	J + 245403	
					N	N	J + 245401	J	E	N	J	N	N	J + 245401	N	J + 245401	N	J + 245401	J + 245401	N	J + 245401	N	J + 245401	N	N	N	N	N	N	J	
										Anforderungsspezifische Anbauten unten in Edelstahl für INOX Hygienic Line auf Anfrage										Adaptionen und spezielle Schnittstellen auf Anfrage		Befestigung an Platte SW 38, für Säulen Ø 16 245220		Befestigung an Rohr Ø 10-40 für Säulen Ø 16 245225		Passende Basiselemente auf Anfrage		Säulen Ø 16 mm L 50 / 150 / 300 245515 245520 245530			

Option Schutz

Schutzmanschetten			Alternative Zentralklemmung	
für Kugel Ø 10	für Kugel Ø 20	für Kugel Ø 30	Rasthebel statt Drehknopf	
253701	253711	253721	Hebel 40 mm, innen M6	Hebel 65 mm, innen M6
J (oben+unten)	N	N	J	N
J (oben+unten)	N	N	J	N
J (oben)	J (unten)	N	J	J
J (oben)	J (unten)	N	N	J
N	J (oben+unten)	N	J	J
N	J (oben+unten)	N	N	J
N	J (oben+unten)	N	E	J
N	J (oben)	J (unten)	N	E
auf Anfrage			N	J
auf Anfrage			N	J
Info: 243041-05 ist dampfsterilisierbar			Griff-Varianten für INOX Hygienic Line auf Anfrage	

Instrumenten- und Teilehalter

Individuelle Lösungen einfach zusammensetzen.

Aus den vielen Möglichkeiten zeigen wir hier die Standards. Geräte- oder prozessspezifische Teilehalter fragen Sie bitte direkt bei uns an.

Prospekt



Mehr Produktdetails zu Messstativen und Spanngelenken im Prospekt oder unter: www.dk-fixiersysteme.de/prospekt

Produktvideos

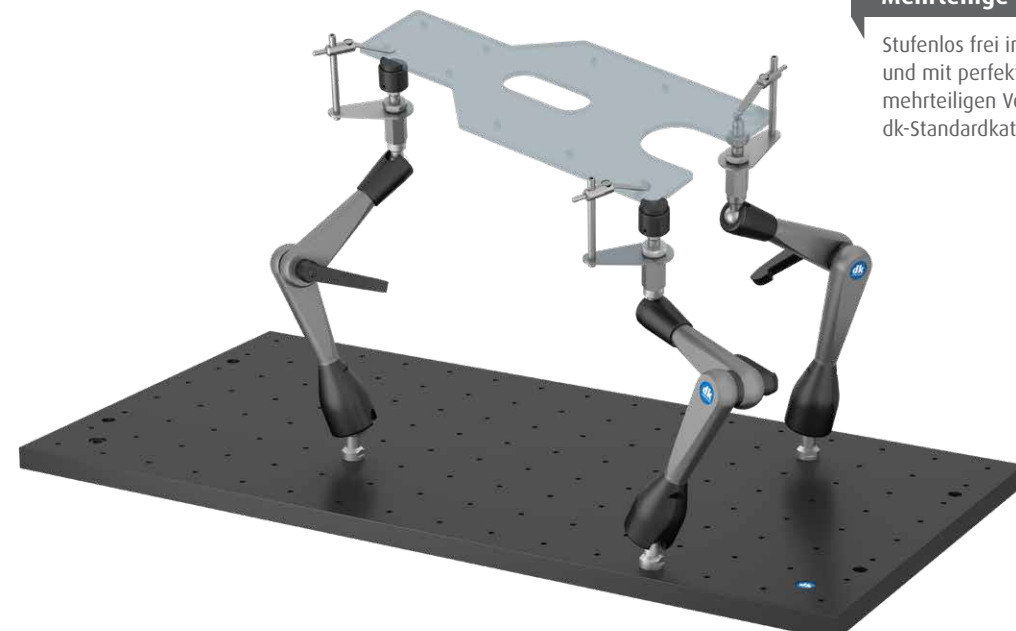


Anschauliche Erklärvideos unserer drei unterschiedlichen Stativspannsysteme gibt es auf unserem YouTube-Kanal: www.dk-fixiersysteme.de/videos



Baukasten statt Sonderanfertigung

Adapter zu Normelementen und Schnittstellen zu den dk-Spannprodukten machen die 3D-Gelenke mühelos anpassbar an individuelle Anforderungen.



Mehrteilige 3D-Fixiersysteme

Stufenlos frei im Raum konfiguriert, hochfest fixiert und mit perfekten Anschlägen versehen sind die mehrteiligen Vorrichtungen aus Elementen des dk-Standardkatalogs.

Präzisionstechnik

Erweiterung der 3D-Spanngelenke mit z.B. Kleinstspannfuttern für die exakte Positionierung und wiederholgenaue Fixierung von Prüfteilen. Noch mehr Lösungen im dk-Gesamtkatalog



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
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modular. einfach. besser.

Messgerätehalter

Präzision Fein innen M6 (F)	Präzision Fein innen M8 (F)	Präzision Fein (FS) spielfrei innen M8	Mikro-Präzision (MS) spielfrei innen M8	Reduzierhülse

Aktionradius		Beschreibung			
mit Messuhr	Kugel-Kugel	Gewinde (unten/oben)	Bezeichnung	dk Artikel-Nr.	
160	100	M6 / M6	SL-100	240001	
240	170	M8 / M6	SL-170	240011	für Uhrenhalter
310	250	M8 / M8	SL-250	240021	für Uhrenhalter
360	290	M8 / M8	SL-290	240031	für Uhrenhalter
225	160	M8 / M8	VL-160	244010	für Uhrenhalter
345	280	M8 / M8	VL-280	244030	für Uhrenhalter
230	160	M8 / M8	TS-160	241010	für Uhrenhalter
350	280	M10 / M8	TS-280	241031	für Uhrenhalter
480	410	M8 / M8	CL-400	242041	für Uhrenhalter
640	560	M10F / M8	CL-600	242051	für Uhrenhalter
250	M12x1 / M8	INOX-250		243021	
370	M12x1 / M8	INOX-370		243031	
490	M12x1 / M8	INOX-490-DS		243041-DS	
660	M12x1 / M12x1	INOX-660		243051	

Anwendungsspezifische Anbauten oben in Edelstahl für INOX Hygienic Line auf Anfrage

Gewindeadapter oben

Innen M / Außen M	Innen M / Außen SWA	Verbindungsstücke					

innen M8, außen M6	innen M6, außen M8	innen M6, außen SWA5	innen M6, außen SWA8	innen M8, außen SWA5	innen M8, außen SWA8	Verbindung M6-M6i	Verbindung M8-M8i
275000	246400	246410	246411	246412	246413	246405	246406
N	J	J	J	N	N	J	N
N	J	J	J	N	N	J	N
J	N	N	N	J	J	N	J
J	N	N	N	J	J	N	J
J	N	N	N	J	J	N	J
J	N	N	N	J	J	N	J
J	N	N	N	J	J	N	J
J	N	N	N	J	J	N	J

Anwendungsspezifische Anbauten oben in Edelstahl für INOX HygienicLine auf Anfrage

Halter-, Klemm- und Spannelemente oben

Spannzwinde Gewinde	Klemmzwinde Feder	Rundhalter Lichtleiter-Halter	Schraubstock	Prismenhalter	Kleinteilehalter	Gabelspanner	Klemme	Magnet	Kleinstfutter	Backenfutter	Zug-/Druckspanner	Adapter zu dk-System	Adapter zu Vision/Control

SW 25, innen M6	SW 50, innen M6	SW 75, innen M8	Breite 21, innen M6	Breite 50, innen M6	Ø 11-16, innen M6	Ø 10, innen M6	B15, SW14, SWA5	B 25, SW 24, SWA5	Ø 20x45, SWA8	30x25x25, SWA5	Ø 12x80, SW 0,5-5, M6	3x82x1,6, SWA5	4x0-12, SWA5	T5, H3, SWA5	Ø 16x26, 95N, SWA5	0,5-5 / 5-9, SWA5	0-32 / 11-23, SWA5	Hub 11, 80N, SWA8	L 55, SWA5	SWA39 auf SWA5	Kamera, Optik, Sensor, Licht, I/O
246360	246361	245300	246206	246208	246500	246501	270900	270950	285810	268000	390200	266100	266900	302100	267810	283800	329010	376800	269300	273300 + 440135	
J	J	J + 275120	J	J	J	J	J + 246410	J + 246410	J + 246411	J + 246410	J	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410
J	J	J + 275120	J	J	J	J	J + 246410	J + 246410	J + 246411	J + 246410	J	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410	J + 246410
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412
J + 275000	J + 275000	J	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246413	J + 246412	J + 275000	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412	J + 246412

Kombihalter SW 18 für Rundrohr Ø 4-18 246300

Anbauten oben in Edelstahl für INOX Hygienic Line auf Anfrage

Individuelle Adapter zu allen Vision- und Control-Elementen wie Kameras, Optiken und Sensoren sowie zu I/O-Ge-räten auf Anfrage