

Mehrzweckklemmen und Spezialklemmen



Eine LabJaws-Klemme für jede Anwendung – wählen Sie aus über 85 Optionen, und sorgen Sie dafür, dass alles in Ihrem Labor an Ort und Stelle bleibt

Die Klemmen von LabJaws halten Laborgeräte zuverlässig in ihrer Position. Verlängerungsarmklemmen mit 360°-Rotation ermöglichen die Positionierung von Geräten in verschiedenen Abständen zum Laborrahmen und können einfach mit zusätzlichen Haltern gesichert werden. Schwenkköpfe sowie feste Positions- und Thermometerklemmen fixieren das Gerät in der Nähe des Laborrahmens oder Stativs und verfügen über einen eingebauten Halter zur einfachen Befestigung von Laborrahmen oder Geräten. Klemmen zur Durchflusskontrolle sind in sieben Ausführungen erhältlich.

Standardausstattung:

- Korrosionsbeständige Edelstahlklemmen gewährleisten hervorragende Chemikalienbeständigkeit sowie Haltbarkeit und sind darüber hinaus autoklavierbar. Vernickelte Zinkklemmen bieten hohe Zugfestigkeit zu einem kostengünstigen Preis.
- Vermeiden Sie Laborunfälle Vielseitige LabJaws-Klemmen für eine Vielzahl von Anwendungen halten Glaswaren und unregelmäßig geformte Objekte sicher in Position. Treffen Sie Ihre Auswahl aus einer Vielzahl von Griffbreiten, Profilen und Typen.
- Finden Sie die Richtige, im Spezialklemmensortiment LabJaws mit anpassbaren Funktionen, die optimal zu Laborausstattung wie Thermometer, Thermoelementen, Säulen, Trichtern und Rundkolben passen.

Mehrzweckklemmen*

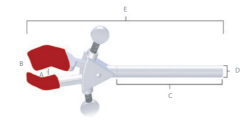
Produkt- nummer	Produktbeschreibung	Klemmendesign	Material	Klemmbereich (mm)	Größe	Armlänge (mm)	Länge (mm)	Armdurchmesser (mm)	Foto
30392254	Mehrzweckklemmen, CLM-ULTRA3SZS	3-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 23 mm	Klein	102 mm	162 mm	8 mm	2
30392252	Mehrzweckklemmen, CLM-ULTRA3SZM	3-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 50 mm	Mittel	127 mm	229 mm	11 mm	3
30392250	Mehrzweckklemmen, CLM-ULTRA3SZL	3-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 72 mm	Groß	127 mm	260 mm	11 mm	3
30392253	Mehrzweckklemmen, CLM-ULTRA3DZS	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 32 mm	Klein	102 mm	152 mm	8 mm	3
30392251	Mehrzweckklemmen, CLM-ULTRA3DZM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 70 mm	Mittel	127 mm	222 mm	11 mm	3
30392249	Mehrzweckklemmen, CLM-ULTRA3DZL	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 103 mm	Groß	127 mm	260 mm	11 mm	3
30392354	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3DSS	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 48 mm	Klein	102 mm	172 mm	10 mm	3
30392353	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3DSM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 69 mm	Mittel	127 mm	229 mm	13 mm	3
30392352	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3DSL	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm –102 mm	Groß	127 mm	273 mm	13 mm	3
30392205	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3SZS	3-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 39 mm	Klein	102 mm	160 mm	8 mm	3
30392203	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3SZM	3-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 71 mm	Mittel	127 mm	218 mm	11 mm	3
30392200	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3SZL	3-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm –108 mm	Groß	127 mm	248 mm	11 mm	3
30392204	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3DZS	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 46 mm	Klein	102 mm	168 mm	8 mm	3
30392201	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3DZM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 69 mm	Mittel	127 mm	229 mm	11 mm	3/
30392202	Mehrzweckklemmen, CLM-MLTEX3DZM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 69 mm	Mittel	305 mm	406 mm	13 mm	3/
30392198	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI3DZL	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm –105 mm	Groß	127 mm	273 mm	11 mm	3/
30392199	Mehrzweckklemmen, CLM-MLTEX3DZL	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm –105 mm	Groß	305 mm	451 mm	13 mm	3/

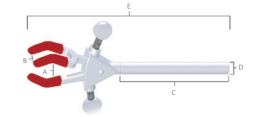
Mehrzweckklemmen*

Produkt- nummer	Produktbeschreibung	Klemmendesign	Material	Klemmbereich (mm)	Größe	Armlänge (mm)	Länge (mm)	Armdurchmesser (mm)	Foto
30392208	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI2SZM	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 78 mm	Mittel	127 mm	216 mm	11 mm	7
30392206	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI2SZL	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 92 mm	Groß	127 mm	229 mm	11 mm	3
30392220	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI2DSM	2-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 75 mm	Mittel	127 mm	229 mm	11 mm	3(-
30392209	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI2DZM	2-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 75 mm	Mittel	127 mm	229 mm	11 mm	7
30392223	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI2DSL	2-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 95 mm	Groß	127 mm	248 mm	11 mm	*
30392207	Mehrzweckklemmen, CLM-MULTI2DZL	2-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 95 mm	Groß	127 mm	248 mm	11 mm	7
30392226	Mehrzweckklemmen, CLM-SWIVL2SSM	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 76 mm	Mittel		163 mm		
30392215	Mehrzweckklemmen, CLM-SWIVL2SZM	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 76 mm	Mittel		163 mm		
30392216*	Mehrzweckklemmen, CLM-SWIVL2SZL	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 95 mm	Groß		180 mm		
30392225*	Mehrzweckklemmen, CLM-SWIVL3DSM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 69 mm	Mittel		178 mm		***
30392214*	Mehrzweckklemmen, CLM-SWIVL3DZM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 69 mm	Mittel		178 mm		***
30392230*	Mehrzweckklemmen, CLM-FIXED2SSM	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 77 mm	Mittel		133 mm		-
30392218*	Mehrzweckklemmen, CLM-FIXED2SZM	2-Klemmbacken Einzel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 77 mm	Mittel		133 mm		
30392229*	Mehrzweckklemmen, CLM-FIXED3DSM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Edelstahl	0 mm – 69 mm	Mittel		146 mm		3
30392217*	Mehrzweckklemmen, CLM-FIXED3DZM	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 69 mm	Mittel		146 mm		3

^{*}Wenn nicht mit einem Sternchen gekennzeichnet, ist zur Befestigung der Klemmen an Laborrahmen und anderem Laborequipment ein zusätzlicher Halter erforderlich

2-Klemmbacken-Klemmen 3-Klemmbacken-Klemmen





- (A) Spannweite Min. bis Max.
- (B) Klemmbackenbreite
- (C) Armlänge
- (D) Armdurchmesser
- (E) Gesamtlänge

^{*}Wenn nicht mit einem Sternchen gekennzeichnet, ist zur Befestigung der Klemmen an Laborrahmen und anderem Laborequipment ein zusätzlicher Halter erforderlich

Spezialklemmen*

Produkt- nummer	Produktbeschreibung	Klemmendesign	Material	Klemmbereich (mm)	Größe	Armlänge (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Armdurchmesser (mm)	Art der Durchflusssteuerung	Foto
30392234	Spezialklemmen, Bürettenhalter CLS-BTDBLZ	Bürettenhalter	Vernickelter Zink		Mikro – 100-ml-Büretten Büretten		108 mm	173,00 mm	173 mm			THE REAL PROPERTY.
30392227	Spezialklemmen, Bürettenhalter CLS-BTDBLS	Bürettenhalter	Edelstahl		Mikro– 100-ml-Büretten		108 mm	173 mm				\rightarrow
30392240	Spezialklemmen, Wasserbadklemmen, CLS-WBATHZS	2-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen Wasserbad	Vernickelter Zink	5 mm – 10 mm	Klein			89 mm				CAP.
30392241	Spezialklemmen, Wasserbadklemmen, CLS-WBATHZL	3-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen Wasserbad	Vernickelter Zink	0 mm – 46 mm	Groß			117 mm				A STATE OF THE STA
30392259	Spezialklemmen, Kettenklemmen, CLS-CHAINZL	Kette	Vernickelter Zink	35 mm – 280 mm	Groß	127 mm		206 mm		13 mm		
30392260	Spezialklemmen, Kettenklemmen, CLS-CHNEXZL	Kette	Vernickelter Zink	35 mm – 280 mm	Groß	305 mm		384 mm		13 mm		
30392224	Spezialklemmen, Kettenklemmen, CLS-CHAINSL	Kette	Edelstahl	35 mm – 280 mm	Groß	127 mm		206 mm		13 mm		
30392235	Spezialklemmen, Kettenklemmen, CLS-CHAINZM	Kette	Vernickelter Zink	35 mm – 170 mm	Klein	127 mm		188 mm		13 mm		
30392314	Spezialklemmen, Säulenklemmen, CLS-COLMNSS	Säule	Edelstahl	65 mm – 89 mm	Klein	211 mm		282 mm		11 mm		0
30392317	Spezialklemmen, Säulenklemmen, CLS-COLMNSX	Säule	Edelstahl	92 mm – 165 mm	Extragroß	211 mm		368 mm		11 mm		0
30392316	Spezialklemmen, Säulenklemmen, CLS-COLMNSL	Säule	Edelstahl	64 mm – 140 mm	Groß	211 mm		338 mm		11 mm		0
30392315	Spezialklemmen, Säulenklemmen, CLS-COLMNSM	Säule	Edelstahl	91 mm – 114 mm	Mittel	211 mm		315 mm		11 mm		0
30392210	Durchflusssteuerung, Schraubklemme, CLF-HKRGZ	Schraubklemme - Einstellbar	Vernickelter Zink	0 mm – 17 mm			62 mm		37 mm		Steuerung einstellbar	II.
30392221	Durchflusssteuerung, Schraubklemme, CLF-HKRGS	Schraubklemme - Einstellbar	Edelstahl	0 mm – 17 mm			62 mm		37 mm		Steuerung einstellbar	Ţ,

Spezialklemmen*

Produkt- nummer	Produktbeschreibung	Klemmendesign	Material	Klemmbereich (mm)	Armlänge (mm)	Größe	Länge (mm)	Armdurchmesser (mm)	Durchmesser (mm)	Foto
30392366	Spezialklemmen, Kesselklemmen, CLS-KTLCLM	Kessel				2000 ml, 3000 ml, 4000-ml-Kolben				<u></u>
30392365	Spezialklemmen, Kesselklemmen, CLS-KTLCLS	Kessel				500 ml, 1000-ml-Kolben				_
30392236	Spezialklemmen, Doppelbackenklemmen, CLS-DBJAWZ	Doppelte 2-Klemmbacken Einzel-Einstellklemmen	Vernickelter Zink	0 mm – 76 mm			222 mm			1
30392242	Spezialklemmen, Elektrodenklemmen, CLS-ELECTZ	Elektrode	Vernickelter Zink				178 mm			
30392318	Spezialklemmen, Nester, CLS-NESTXS	Nester	Edelstahl	50 mm – 102 mm	152 mm		262 mm	10 mm		COLERCE
30392348	Spezialklemmen, offener Ring, CLS-OPENRPL	Offener Ring	PVC		305 mm		427 mm	11 mm	127 mm	6
30392345	Spezialklemmen, offener Ring, CLS-OPENRAL	Offener Ring	Aluminium		61 mm		183 mm	11 mm	127 mm	0
30392344	Spezialklemmen, offener Ring, CLS-OPENRAM	Offener Ring	Aluminium		58 mm		158 mm	9 mm	102 mm	0
30392346	Spezialklemmen, offener Ring, CLS-OPENRPS	Offener Ring	PVC		254 mm		382 mm	9 mm	76 mm	6
30392347	Spezialklemmen, offener Ring, CLS-OPENRPM	Offener Ring	PVC		305 mm		404 mm	9 mm	102 mm	6
30392343	Spezialklemmen, offener Ring, CLS-OPENRAS	Offener Ring	Aluminium		58 mm		132 mm	9 mm	76 mm	0
30392243*	Spezialklemmen, Aufhängungsklemmen, CLS-SUSPNB	Aufhängung	Vernickelter Zink				137 mm			
30392244	Spezialklemmen, Wandklemmen, CLS-WALLCZ	2-Klemmbacken Doppel- Einstellklemmen Wandmontage	Vernickelter Zink	5 mm – 10 mm			80 mm			61
30392238*	Spezialklemmen, Thermometerklemmen, CLS-THMSWZ	Thermometer	Vernickelter Zink	6 mm – 8 mm			159 mm			
30392239	Spezialklemmen, Thermometerklemmen, CLS-THMEXZ	Thermometer	Vernickelter Zink	6 mm – 12 mm	127 mm		210 mm	11 mm		-
30392367	nicht leitend, CLN-AIREJ	Luftabsauger	Vernickelter Zink				140 mm			

^{*}Klemmen mit einem Sternchen * haben einen eingebauten Halter zur Befestigung an Laborrahmen und anderem Laborequipment

Mehrzweckklemmen und Spezialklemmen*









3-Klemmbacken Doppel-Einstellklemmen Edelstahl







*Klemmen mit einem Sternchen * haben einen eingebauten Halter zur Befestigung an Laborrahmen und anderem Laborequipment

Zur weiteren Standardausstattung gehören: Rutschfeste Vinylüberzüge und Glasfaserabdeckungen für Temperaturen

Rutschfeste Vinylüberzüge und Glasfaserabdeckungen für Temperaturen über 100 $^{\circ}$ C (in allen 2- und 3-Klemmbacken-Klemmen inbegriffen)

OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3, 8606 Nänikon, Schweiz

e-mail: ssc@ohaus.com Tel: 0041 22 567 53 19 e-mail: tsc@ohaus.com Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Das Managementsystem, das für die Herstellung dieses Produkts verantwortlich ist, ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.



80775668_B 20220710 © Copyright OHAUS Corporation