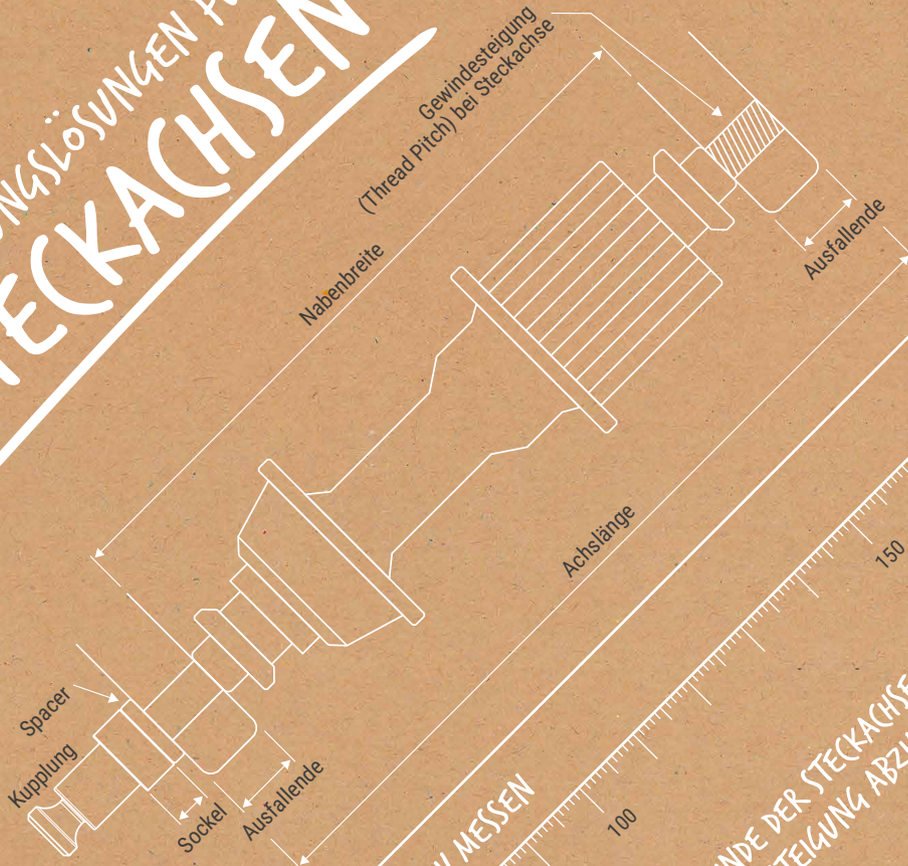


KUPLUNGSLÖSUNGEN FÜR STECKACHSEN



(1:1) LEGE DIE STECKACHSE AN, UM DIE ACHSLÄNGE ZU MESSEN

HALTE DAS GEWINDE DER STECKACHSE AN,
UM DIE GEWINDESTEIFUNG ABZULESEN

1,0 mm Gewindesteigung

1,5 mm Gewindesteigung

1,75 mm Gewindesteigung

(1:1)

MEHR INFOS UNTER: WWW.CROOZER.COM

CROOZER[®]

Der Fahrradanhänger

STECKACHSKUPPLUNGEN / STECKACHSADAPTER

Ø	GEWINDE- STEIFUNG	FÜR ACHSLÄNGEN	FÜR NABENBREITEN	KUPPLUNG / ADAPTER	CODE ARTIKEL	ART. NR.
12 mm	1.0 mm	L = 161 mm (inkl. Spacer)	z.B. Syntace 142/148 mm	Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 167 - 1.00 XL	122501918
		L = 167 mm		Adapter für Universalkupplung	12 - 167 - 100 A	122530118
		L = 217 mm	z.B. Syntace / Fatbike 197 mm	Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 217 - 1.00 XL	122502018
				Adapter für Universalkupplung	12 - 217 - 1.00 A	122530218
12 mm	1.5 mm	L = 165 mm	z.B. Shimano 135 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 165 - 1.50 N	122500318
				Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 165 - 1.50 XL	122502118
				Adapter für Universalkupplung	12 - 165 - 1.50 A	122530318
		L = 172 mm (inkl. Spacer)	z.B. Shimano 142/148 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 178 - 1.50 N	122500418
				Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 178 - 1.50 XL	122501118
		L = 178 mm		Adapter für Universalkupplung	12 - 178 - 1.50 A	122530518
				L = 209 mm	z.B. Shimano 177 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)
		Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 209 - 1.50 XL			122501218
		Adapter für Universalkupplung	12 - 209 - 1.50 A			122530618
		L = 229 mm	z.B. Shimano / Fatbike 197 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 229 - 1.50 N	122500618
				Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 229 - 1.50 XL	122501318
				Adapter für Universalkupplung	12 - 229 - 1.50 A	122530718
12 mm	1.75 mm	L = 174 (inkl. Spacer)	z.B. Maxle 142/148 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 180 - 1.75 N	122500718
				Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 180 - 1.75 XL	122501418
		L = 180 mm	z.B. Trek 142/148 mm	Adapter für Universalkupplung	12 - 180 - 1.75 A	122530818
				Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 198 - 1.75 N	122500818
		Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)		12 - 198 - 1.75 XL	122501518	
		Adapter für Universalkupplung		12 - 198 - 1.75 A	122530918	
		L = 192 mm (inkl. Spacer)	z.B. Maxle 177 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 209 - 1.75 N	122500918
				Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 209 - 1.75 XL	122501618
				Adapter für Universalkupplung	12 - 209 - 1.75 A	122531118
		L = 198 mm	z.B. Maxle / Fatbike 197 mm	Click & Crooz® N (Sockel 10 mm)	12 - 229 - 1.75 N	122501018
				Click & Crooz® XL (Sockel 20 mm)	12 - 229 - 1.75 XL	122501718
		L = 209 mm		Adapter für Universalkupplung	12 - 229 - 1.75 A	122531018
L = 229 mm						

TABELLE VON LINKS NACH RECHTS LESEN, UM PASSENDE KUPPLUNG ZU FINDEN

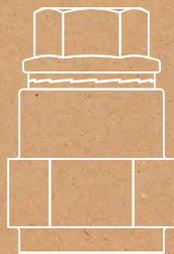
CROOZER[®]

Der Fahrradanhänger

KUPPLUNGSLÖSUNGEN FÜR VOLLACHSEN

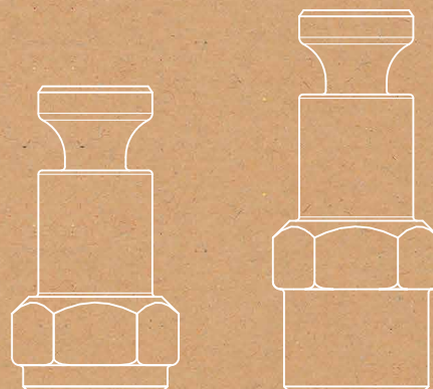


UNIVERSALKUPPLUNG



ACHSMÜTTER MIT
INTEGRIERTEM ADAPTER

FÜR DIE ANBRINGUNG ALLER GÄNGIGEN
ACHSKUPPLUNGEN, FALLS VOLLACHSE ZU KURZ



ACHSMÜTTER MIT INTEGRIERTER
CLICK & CROOZ® KUPPLUNG

(1:1)

UNIVERSALKUPPLUNGEN

FAHRRAD	ANHÄNGER	ARTIKEL	ART. NR.
Vollachse oder Schnellspanner	für alle Croozer Anhänger mit abschließbarer Click & Crooz® Deichsel	Achskupplung Universal Click & Crooz®	122002416
	für alle Croozer Hunde- und Lastenanhänger ab Baujahr 2014 ohne abschließbare Click & Crooz® Deichsel	Achskupplung Universal Rund	122000913
	für alle Croozer Kinderanhänger ohne abschließbare Click & Crooz® Deichsel und für alle Hunde- und Lastenanhänger bis einschl. Baujahr 2013	Achskupplung Universal Vierkant	119019006

ACHSMUTTERN MIT INTEGRIERTER CLICK & CROOZ® KUPPLUNG

ANHÄNGER	FAHRRAD	SCHALTUNG / NABE (Z.B.)	HINTERRADAUFHÄNGUNG	ARTIKEL	ART. NR.
für alle Croozer Fahrradanhänger mit abschließbarer Click & Crooz® Deichsel, falls Vollachse zu kurz für die Anbringung der Achskupplung Universal Click & Crooz®	Vollachse mit Gewinde: M10 x 1	SRAM: i-MOTION 9, i-MOTION 3, Torpedo Singlespeed, G8, Dual Drive III ROHLOFF: Speedhub 500/14 NUVINCI: N360 BIONX	für flache, gut erreichbare Ausfallenden	Achsmutterkupplung M10 x 1	122003516
			für eingeschränkt erreichbare Ausfallenden	Achsmutterkupplung XL M10 x 1	122003716
	Vollachse mit Gewinde: FG 10.5	SRAM: Spectro S7/Super 7, Spectro P5/Pentasport, Spectro T3, Spectro 3 x 7, Dual Drive I + II	für flache, gut erreichbare Ausfallenden	Achsmutterkupplung FG 10.5	122003816
			für eingeschränkt erreichbare Ausfallenden	Achsmutterkupplung XL FG 10.5	122502218
	Vollachse mit Gewinde: 3/8 x 26	SHIMANO: Alfine, Nexus Inter 8, Nexus Inter 7, Nexus Inter 3	für flache, gut erreichbare Ausfallenden	Achsmutterkupplung 3/8 x 26	122003416
			für eingeschränkt erreichbare Ausfallenden	Achsmutterkupplung XL 3/8 x 26	122502318

ACHSMUTTERN MIT INTEGRIERTEM ADAPTER

FÜR DIE ANBRINGUNG ALLER GÄNGIGEN ACHSKUPPLUNGEN, FALLS VOLLACHSE ZU KURZ

FAHRRAD	SCHALTUNG / NABE (Z.B.)	ARTIKEL	ART. NR.
Vollachse mit Gewinde: M10 x 1	SRAM: i-MOTION 9, i-MOTION 3, Torpedo Singlespeed, G8, Dual Drive III ROHLOFF: Speedhub 500/14 NUVINCI: N360 BIONX	Achsmutteradapter M10 x 1	122000715
Vollachse mit Gewinde: FG 10.5	SRAM: Spectro S7/Super 7, Spectro P5/Pentasport, Spectro T3, Spectro 3 x 7, Dual Drive I + II	Achsmutteradapter FG 10.5	122003815
Vollachse mit Gewinde: 3/8 x 26	SHIMANO: Alfine, Nexus Inter 8, Nexus Inter 7, Nexus Inter 3	Achsmutteradapter 3/8 x 26	122000415

TABELLE VON LINKS NACH RECHTS LESEN, UM PASSENDE KUPPLUNG ZU FINDEN

CROOZER[®]
Der Fahrradanhänger

KUPPLUNGSLÖSUNGEN FÜR
SCHNELLSPANNER



SCHNELLSPANNER LANG



SCHNELLSPANNACHSKUPPLUNG

(KEINE 1:1 DARSTELLUNG)

MEHR INFOS UNTER: WWW.CROOZER.COM

CROOZER[®]
Der Fahrradanhänger

SCHNELLSPANNACHSEN / SCHNELLSPANNER LANG

ANHÄNGER	FAHRRAD	ARTIKEL	ART. NR.
für alle Croozer Anhänger mit abschließbarer Click & Crooz® Deichsel	Klemmweite = 170 - 180 mm	Schnellspannachs Kupplung 175 mm	122520018
	Klemmweite = 180 - 190 mm	Schnellspannachs Kupplung 185 mm	122520118
für die Anbringung aller gängigen Achskupplungen	Schnellspanner zu kurz für die Anbringung der gängigen Achskupplungen	Schnellspanner lang 175 mm	112003214

TABELLE VON LINKS NACH RECHTS LESEN, UM PASSENDE KUPPLUNG ZU FINDEN