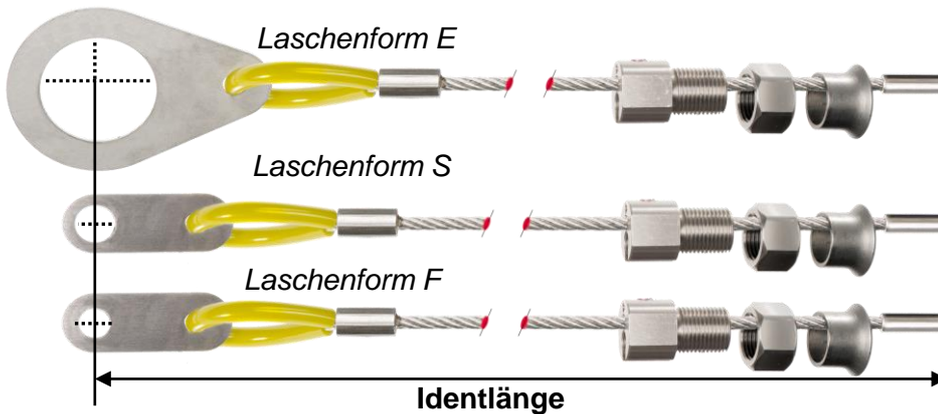


Übersicht der Identlängen der Cablelock-Baureihe AS-INOX-ECO Typ ASE, ASS und ASF

Die Identlänge entspricht der Länge des Drahtseils einschließlich der aufgedrüssten Endbegrenzungshülsen bis Mittelpunkt des Durchmessers der Lasche im demontierten Zustand der Cablelock-Sicherung (siehe Abbildungen).



Tabellen mit Identlängen von ASE, ASS und ASF-INOX

ASE-INOX Laschenform E

Ident Nr. V2A	Ident Nr. V4A	Identlänge
EV122	EV124	345 mm
EV142	EV144	345 mm
EV172	EV174	350 mm
EV182	EV184	380 mm
EV202	EV204	380 mm
EV222	EV224	405 mm
EV242	EV244	405 mm
EV272	EV274	465 mm
EV302	EV304	470 mm
EV342	EV344	560 mm
EV362	EV364	560 mm
EV42.12	EV42.14	580 mm
EV42.22	EV42.24	670 mm
EV452	EV454	680 mm
EV492	EV494	725 mm
EV522	EV524	705 mm
EV612	EV614	735 mm

ASS-INOX Laschenform S

Ident Nr. V2A	Ident Nr. V4A	Identlänge
SV082	SV084	435 mm
SV10.12	SV10.14	550 mm
SV10.22	SV10.24	655 mm
SV12.12	SV12.14	575 mm
SV12.22	SV12.24	710 mm
SV14.12	SV14.14	600 mm
SV14.22	SV14.14	685 mm
SV162	SV164	690 mm
SV202	SV204	720 mm

ASF-INOX Laschenform F

Ident Nr. V2A	Ident Nr. V4A	Identlänge
FV092	FV094	425 mm
FV112	VF114	520 mm
FV132	FV134	700 mm

Maßtoleranz für Identlängen -10mm +20mm.