

# Sekundär-Antriebsketten Kettenschlösser



## ENUMA® Kettenschloss-Verwendungsliste

Einige der aufgeführten Kettentypen sind nicht mehr verfügbar.  
Beachten Sie insbesondere bei farbigen Ketten. Bei den genannten Kettenschloss-Artikelnummern ohne Kurzbezeichnung mit \* Kennzeichnung handelt es sich um das alternativ verwendbare Kettenschloss in Standardausführung, **nicht farbig!**

### Kurzbezeichnung der Aussenlaschenfarbe:

go	= gold	gr	= grün	sw	= schwarz
ch	= chrom	vi	= violett	we	= weiss
ro	= rot	or	= orange	si	= silber
bl	= blau	ge	= gelb		

ENUMA® Kettentyp	Clipschloss	Nietschloss	Schraub- schloss
---------------------	-------------	-------------	---------------------

### 415

415 S	120-050	—	—
415 H	120-014	121-014	—
415 SHD	120-090	121-090	—
415 SHDR	120-032	121-032	—

### 420

420	120-100	—	—
420 H	120-015	121-015	—
420 H	120-078	121-078	—
420 HO	120-016	121-016	—
420 SR	120-125	121-125	—
420 SO	—	121-130	—

### 428

428	120-101	121-101	—
428 H	120-017	121-017	—
428 H	120-079	121-079	—
428 SR	120-133	121-133	—
428 MS	120-102	121-102	—
428 HO	120-018	121-018	—
428 HO	120-128	121-128	—
428 SRO	120-127	121-127	—
428 SRO go	—	121-057 go	—
428 SROZ	120-149	121-149	—

### 520

520	120-103	121-103	—
520 H	120-019	121-019	—
520 H	120-105	121-105	—
520 SR	120-126	121-126	—
520 MS	120-104	121-104	—
520 MRD	120-139	121-139	—
520 MRD-L5	120-143	121-143	—
520 MRD5	120-142	121-142	—
520 MRD6	120-138	121-138	—
520 O	120-020	121-020	—
520 HO	120-045	121-045	—
520 SRO/SUX	120-131	121-131	122-131
520 SRO/SUX go	—	—	122-070 go
520 SRO5	120-025	121-025	122-025
520 SROZ	120-145	121-145	122-145
520 SXO	—	—	122-089
520 MVO/MVX/MVXZ	120-052	121-052	122-052
520 SROZ/SRX	120-052	121-052	122-052
520 SRX/MVX go	120-058 go	121-058 go	122-058 go
520 SRX/MVX ch	120-052 *	121-059 ch	122-052 *
520 SRX/MVX ro	120-052 *	121-060 ro	122-052 *
520 SRX/MVX bl	120-052 *	121-061 bl	122-052 *
520 SRX/MVX gr	120-052 *	121-062 gr	122-052 *
520 SRX/MVX vi	120-052 *	121-063 vi	122-052 *
520 SRX/MVX or	120-052 *	121-033 or	122-052 *

ENUMA® Kettentyp	Clipschloss	Nietschloss	Schraub- schloss
---------------------	-------------	-------------	---------------------

520 SRX/MVX ge	120-052 *	121-034 ge	122-052 *
520 SRX/MVX sw	120-052 *	121-027 sw	122-052 *
520 SRX/MVX we	120-052 *	121-007 we	122-052 *
520 RX2 go	—	121-093 go	—
520 RXO go	—	121-094 go	—
520 UVXL/ZVX go	120-146	121-146 go	122-146 go
520 ZZZ go	—	121-031 go	—
520 ZZZ si	—	121-010 si	—

### 525

525	120-106	121-106	—
525 H	120-021	121-021	—
525 O	120-022	121-022	—
525 MS	120-107	121-107	—
525 HO	120-041	121-041	—
525 SRO/SUX/SVO	—	121-081	122-081
525 SRO/SUX/SVO go	120-071 go	121-071 go	122-071 go
525 MVO/MVX/MVXZ	120-051	121-051	122-051
525 SRO/SUX/SVO go	120-071 go	121-071 go	122-071 go
525 SROZ/SRX	120-051	121-051	122-051
525 SRX/MVX go	120-069 go	121-069 go	122-069 go
525 SRX/MVX ch	120-051 *	121-068 ch	122-051 *
525 SRX/MVX ro	120-051 *	121-064 ro	122-051 *
525 SRX/MVX bl	120-051 *	121-065 bl	122-051 *
525 SRX/MVX gr	120-051 *	121-066 gr	122-051 *
525 SRX/MVX vi	120-051 *	121-067 vi	122-051 *
525 SRX/MVX or	120-051 *	121-035 or	122-051 *
525 SRX/MVX ge	120-051 *	121-036 ge	122-051 *
525 SRX/MVX sw	120-051 *	121-028 sw	122-051 *
525 SRX/MVX we	120-051 *	121-008 we	122-051 *
525 UVX/ZVX go	120-039 go	121-039 go	122-039 go
525 ZZZ go	—	121-031 go	—
525 ZZZ si	—	121-011 si	—

### 50 / 530

50 (= 530)	120-109	121-109	—
50 SR (= 530)	120-108	121-108	—
50 MS (= 530)	120-110	121-110	—
50 KZ (= 530)	120-144	—	—
530 H	120-023	121-023	—
530 O	120-024	121-024	—
530 HO	120-112	121-112	—
530 SRO	120-132	—	—
530 SUX go	120-072 go	—	122-072 go
530 SROZ	120-053	121-053	122-053
530 SRO/SUX/HVO	120-098	121-098	122-098
530 MVO/MVX/MVXZ	120-098	121-098	122-098
530 MVX go	120-083 go	121-083 go	122-098 *
530 MVX ro	120-098 *	121-074 ro	122-098 *
530 MV bl	120-098 *	121-075 bl	122-098 *
530 MVX gr	120-098 *	121-076 gr	122-098 *
530 MVX vi	120-098 *	121-077 vi	122-098 *
530 SROZ/SRX/UVX	120-053	121-053	122-053

# Sekundär-Antriebsketten Kettenschlösser

ENUMA® Kettentyp	Clipschloss	Nietschloss	Schraub- schloss
<b>530</b>			
530 SRX go	120-056 go	121-056 go	122-056 go
530 SRX ch	120-053 *	121-054 ch	122-053 *
530 SRX ro	120-053 *	121-055 ro	122-053 *
530 SRX bl	120-053 *	121-044 bl	122-053 *
530 SRX gr	120-053 *	121-043 gr	122-053 *
530 SRX vi	120-053 *	121-042 vi	122-053 *
530 SRX or	120-053 *	121-037 or	122-053 *
530 SRX ge	120-053 *	121-038 ge	122-053 *
530 SRX sw	120-053 *	121-029 sw	122-053 *
530 SRX we	120-053 *	121-009 we	122-053 *
530 UVX	120-053	121-053	122-053
530 ZVX go	—	121-119 go	122-119 go
530 ZZZ go	—	121-114 go	—
530 ZZZ si	—	121-012 si	—
530 DRZ2	120-013	121-013	—

ENUMA® Kettentyp	Clipschloss	Nietschloss	Schraub- schloss
<b>532</b>			
532 ZVO/ZVX	—	121-099	122-099
<b>630</b>			
630	120-117	121-117	—
630 MS	120-115	121-115	—
630 SRO/SVO	120-116	121-116	122-116
<b>632</b>			
632 UVDO	—	121-123	122-123



## ENUMA® O-Ring/Quadra-X-Ring Ketten-Schraubschloss Verwendung bei Ketten anderer Hersteller

**Wichtiger Hinweis, bitte unbedingt beachten:**

Ausschließlich für die hier angegebenen Ketten anderer Hersteller können Sie das ENUMA® Ketten-Schraubschloss unbedenklich verwenden. Bei nicht aufgeführten Ketten weichen die Abmessungen und Spezifikationen ab. Aus Gründen der Sicherheit sollten Sie bei allen anderen Ketten auf keinen Fall das Ketten-Schraubschloss montieren!

Schraubschloss Bezeichnung	Schüller Artikel-Nr.:	ENUMA® Kettentyp	RK Kettentyp	DID Kettentyp	AFAM Kettentyp	Tsubaki Kettentyp	
<b>520</b>	520 A	122-131	EK 520 SRO		520 VC		
	520 SRO	= 122-080 = 122-070 go	EK 520 SUX EK 520 SVO		520 V6		
	520 C	122-052	EK 520 MVO				
	520 MV-O	= 122-085 = 122-058 go	EK 520 MVX/MVXZ EK 520 SROZ EK 520 SRX				
520 B	122-089	EK 520 SXO	520 SO	520 V	520 OR	520 SS	
520 SX-O			520 SMO	520 VM	520 OSR		
			520 XSO	520 VS			
520 UVX-L	122-146 go	EK 520 UVX-L					
<b>525</b>	525 A	122-081	EK 525 SRO				
	525 SR-O	= 122-147 = 122-071 go	EK 525 SVD EK 525 SUX				
	525 C	122-051	EK 525 SROZ				
	525 MV-O	= 122-091 = 122-069 go	EK 525 MVO EK 525 MVX/MVXZ EK 525 SRX				
525 UVX	122-039 go	EK 525 UVX					
525 B	122-087		525 SMO	525 VS			
<b>50 530 532</b>	50 MV-O	122-098	EK 50 MVO				
	530 A	= 122-082	EK 50 MVX				
	530 SR-O	= 122-072 go	EK 530 SRO EK 530 SUX				
	50 UV-X	122-053	EK 50 UVX	530 MO	530 V	530 OSR2	530 S
	50 ZV-X	= 122-092	EK 530 SROZ	530 SO	530 ZVM		
	530 C	= 122-056 go	EK 530 SRX	530 XSO			
	530 SRX	122-056	EK 530 SRX go				
530 ZVX	122-119	EK 530 ZVX/ZVX2					
532 A	122-099	EK 532 ZVO					
532 ZV-O							
<b>630 632</b>	630 A	122-116	EK 630 SRO	630 SO	630 V / VS		
	630 SR-O		EK 630 SVO	630 GSV	630 YLS		
	630 SV-O			632 GSV	632 V		
	632 UVDO	122-123	EK 632 UVDO				

