



## SUPERDUTY® 300 SERIES SPEED SPOOL® LFS

**SD3HL, SD3SHL**  
Left Hand / Gaucher  
Mano izquierda



**7 Bearing System**

### Reel Specifications

Model	Weight (oz)	Gear Ratio	Line Capacity (yd./lbs.)	RPT* (in.)
SD3HL	9.2	6.5:1	190/14	31
SD3SHL	9.2	7.2:1	190/14	35
SD3SHLJ†	9.9	7.2:1	190/14	35

\*Recovery per turn

†Power handle

### FEATURES:

- One-piece aluminum frame and handle sideplate
- Premium 7-bearing system with stainless steel double shielded ball bearings and Zero Reverse® bearing
- Externally adjustable Multi-Setting Brake system (MSB)
- Braid-ready, forged, double anodized, deep capacity spool
- High strength solid brass Speed Gears, cut on precision Hamai CNC gear hobbing machines
- Double anodized aluminum spool tension adjustment
- Rugged carbon fiber drag system provides up to 24lbs. of drag power
- Audible click, bowed, double anodized aluminum star drag
- Bowed, heavy duty 100mm aluminum reel handle with Lew's® Winn Dri Tac knobs, J models feature counter balanced handle with a single Winn Dri Tac knob
- Combat style grip thumb bar
- Saltwater compatible with 3 drain ports
- Line out drag alarm
- Bowed 95 mm aluminum handle with Winn Dri-Tac knobs

### CARACTÉRISTIQUES:

- Bâti monopie en aluminium avec carter de poignée
- Système à 7 roulements haut de gamme avec roulements à billes doublement flasqués en acier inoxydable et butée unidirectionnelle antiretour
- Système de freinage externe à réglages multiples (MSB)
- Tambour prêt à recevoir le fil tressé, forgé et doublement anodisé, à grande capacité
- Engrangements à haute résistance Speed Gears en laiton massif, coupés sur des machines à tailler par fraise-mère de précision CNC Hamai
- Réglage de tension du tambour en aluminium doublement anodisé
- Système de frein robuste en fibre de carbone qui procure jusqu'à 10,8 kg de force de trainée
- Frein étoile courbée en aluminium doublement anodisé produisant un déclic audible
- Poignée de moulinet courbée, ultra robuste de 100 mm en aluminium avec boutons Winn Dri Tac de Lew's®; les modèles J sont dotés d'une poignée à contrepoids avec un simple bouton Winn Dri Tac
- Touche de type combat sur le bouton à coulisse
- Compatible avec l'eau salée avec trois orifices de fuite
- Alarme de frein de moulinet
- Poignée courbée en aluminium de 95 mm avec boutons Winn Dri-Tac

### CARACTERÍSTICAS:

- Armazón de aluminio de una sola pieza y placa lateral con manivela
- Sistema de 7 rodamientos de alta calidad con rodamientos de bolas de doble blindaje de acero inoxidable y rodamiento Zero Reverse® (anti-retroceso)
- Sistema de frenos de ajuste múltiple (MSB) con ajuste externo
- Bobina de capacidad profunda, doble anodizado, forjada y con trenzado listo
- Engrangements de alta velocidad Speed Gears de latón sólido y alta resistencia, elaborados en máquinas Hamai CNC de precisión talladoras de engrangements
- Ajuste de tensión de la bobina de aluminio de doble anodizado
- Sistema de arrastre de fibra de carbono resistente, ofrece hasta 10,8 kg de potencia de arrastre
- Arrastre de estrella de aluminio de doble anodizado, arqueada con chasquido audible
- Manivela de carrete de aluminio de 100 mm, trabajo pesado y arqueada con perillas Winn Dri Tac de Lew's®, los modelos J incluyen una manivela de contrapeso con una sola perilla Winn Dri Tac
- Barra para el pulgar con agarre estilo combate
- Compatible con agua salada con 3 puertos de drenaje
- Alarma de arrastre del sedal
- Manivela arqueada de 95 mm de aluminio con perillas Dri-Tac de Winn

## Performance – Right out of the Box!

Your Speed Spool® reel is designed for performance and functionality. From the way it conforms to your hand, to the way it reacts crisply and effortlessly to your command, you'll know the minute you grab onto your Speed Spool® that you've got a quality reel.

Your Speed Spool reel exploits several new developments which will allow you to set yourself apart from the competition.

**Speed Gears** Lew's Speed Gears are cut on precision Hamai CNC gear hobbing machines resulting in an efficient drive train with less gear feel.

**One-piece Aluminum Frame** Your Speed Spool® reel utilizes a one-piece all aluminum frame so that you'll never have to worry about frame torque or twisting.

**Machine Forged Double Anodized Aluminum Spool** The machine forged double anodized aluminum spool of your Speed Spool reel is engineered for deep capacity and double anodized for superior oxidation and abrasion resistance.

**ZRXTRA System** The handle on your Speed Spool® reel will only rotate forward for rock solid hook sets. When you release the handle, it will hold its position because of the Zero-Reverse bearing backed up by a strong mechanical system that will hold up to the rigors of hard hook sets and heavy drag settings.

**MSB Multi-Setting Braking System (MSB)** In order to combat backlash your Speed Spool® reel features both an externally-adjustable, full-release magnetic braking system as well as an internally adjustable centrifugal brake system. The magnetic brakes give consistent braking throughout the entire cast and are adjusted by the palming sideplate dial. The centrifugal brakes provide initial braking at the beginning of the cast to reduce backlash and can be turned off to reduce braking by removing the palming sideplate and pushing the white pin(s) towards the center of the spool until they click. To turn them back on push the white pin(s) away from the center of the spool until they click.

**Cast Control System** A second feature exists to prevent backlash, the Cast Control System. An adjustment knob is found next to the star drag. The function saddles the spool shaft with steady pressure in order to stabilize spool speed.

To calibrate the system, reel your lure in until it rests on the tip of the rod, then tighten the knob until taut. Depress the thumb bar, and holding the rod horizontally loosen the knob slowly until the lure begins to descend. The spool should continue to spin after the lure contacts the ground, but should not complete more than one full rotation. If the spool does not continue to spin, the knob is too tight.

If the spool completes more than one rotation, the knob is too loose. Repeat until you have achieved the desired results.

**Winn Bowed 95 mm (100mm SD3SHJ Model) Aluminum Handle** Our bowed aluminum handle will give you all the cranking power you need. The Winn Dri-Tac knobs are an added bonus known for a comfortable fit and ease for all day fishing.

Speed Spool SuperDuty Baitcast reels are designed to be **Super Strong. Driven by innovation – Fueled with Passion**  
**Feel the Difference!**

Les moulinets à tambour tournant Speed Spool SuperDuty sont pour être **très solides**.  
**Animé par l'innovation – Inspiré par la passion**  
**Sentez la différence!**

Los carretes de lanzamiento de Speed Spool SuperDuty están diseñados para ser **súper fuertes**.  
**Impulsados por la innovación – Alimentados con pasión**  
**¡Sienta la diferencia!**

## ATTENTION BRAIDED LINE USERS!

If your Lew's® Baitcast reel has pre-drilled holes in the spool, you may tie your braid directly to the spool, by passing the braid thru the provided holes and tying a uni-knot.

If your Lew's® baitcast reel does not have pre-drilled holes in the spool, you will need to first tie the braid to the spool at least 20 revolutions of monofilament line, and then tie your braided line to the monofilament line, with either a back-to-back uni-knot or an Albright knot.

Continue to spool your reel as normal, keeping strong tension on the line to ensure the line is firmly wound onto the spool to keep from "digging in" to underlying line layers when pressure is put on the line from fighting fish.

FAILURE TO PROPERLY SPOOL BRAIDED LINE ONTO YOUR REELS SPOOL WILL RESULT IN LINE SLIPAGE, AND THE IMPRESSION YOUR DRAG IS NOT WORKING PROPERLY.

## ATTENTION! UTILISATEURS DE FIL TRESSÉ

Si le tambour de votre moulinet à tambour roulant Lew's® est doté d'orifices prépercés, vous pouvez attacher la tresse directement au tambour en la passant par les orifices fournis et en faisant un uninoeud.

Si le tambour de votre moulinet à tambour roulant Lew's® n'est pas doté d'orifices prépercés, vous devrez attacher et embobiner au moins 20 tours de fil monofilament, puis attacher le fil tressé au fil monofilament par un uninoeud consécutif ou un nœud Albright. Continuez d'embobiner votre moulinet comme à l'habitude, en gardant une forte tension sur le fil de manière à ce qu'il s'enroule fermement sur le tambour. Vous éviterez ainsi que le fil « s'enfonce » dans les couches de fil sous-jacentes lorsqu'une tension s'exerce sur la ligne en combattant le poisson.

L'ENROULEMENT INADÉQUAT DU FIL TRESSÉ SUR LE TAMBOUR DU MOULINET ENTRAINERÀ UN GLISSEMENT DU FIL, CE QUI POURRAIT VOUS DONNER L'IMPRESSION QUE LE FREIN NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT.

## ¡ATENCIÓN USUARIOS DE SEDAL TRENZADO!

Si su carrete de lanzamiento Lew's® tiene agujeros previamente barrenados en la bobina, puede amarrar la trenza directamente a la bobina, pasándola por los agujeros suministrados y haciendo un nudo UNI.

Si su carrete de lanzamiento Lew's® no tiene agujeros previamente barrenados en la bobina, necesitará primero amarrar y bobinar al menos 20 revoluciones del sedal de monofilamento para luego amarrar el sedal trenzado al sedal de monofilamento con un nudo UNI doble o un nudo Albright.

Continúe bobinando su carrete como lo haría normalmente, manteniendo una fuerte tensión en el sedal a fin de asegurarse de que el sedal esté firmemente enrollado en la bobina y evitar que se "entierre" en las capas de sedal subyacente cuando aplique presión al pelear con un pez. NO BOBINAR CORRECTAMENTE UN SEDAL TRENZADO EN LA BOBINA DEL CARRETE PROVOCARÁ QUE EL SEDAL SE RESBALE Y DARÁ LA IMPRESIÓN DE QUE EL ARRASTRE NO FUNCIONA CORRECTAMENTE.

## Desempeño – ¡Listo para usarse!

Su carrete Speed Spool® está diseñado para ofrecer un gran desempeño y funcionalidad. Desde la manera en que se amolda a su mano, hasta la manera en que reacciona clara y fácil a sus órdenes, en el momento en el que empuña su Speed Spool® usted sabe que tiene un carrete de calidad.

Su carrete Speed Spool aprovecha varios nuevos avances que le permitirán distinguirse de la competencia.

**SPEED GEARS** Los Speed Gears de Lew's están cortados con máquinas Hamai CNC de precisión talladoras de engranajes lo que resulta en un tren motriz eficiente con menos sensación de engranaje.

**Armazón de aluminio de una sola pieza** Su carrete Speed Spool® utiliza un armazón todo de aluminio de una sola pieza, por lo que nunca tendrá que preocuparse de torcer el armazón.

**Bobina de aluminio de doble anodizado forjada en máquina** La bobina de aluminio de doble anodizado forjada en máquina de su carrete Speed Spool está diseñada para una capacidad profunda y con doble anodizado para una resistencia superior a la oxidación y abrasión.

**Sistema ZRXTRA** La manivela de su carrete Speed Spool girará únicamente hacia adelante en un ajuste de anuelo increíblemente sólido. Cuando suelta la manivela, mantendrá su posición debido al rodamiento Zero-Reverse respaldado por un resistente sistema mecánico que sopora los rigores de los ajustes de anzuelos sólidos y ajustes de arrastre pesados.

**Sistema de frenos de ajuste múltiple (MSB)** A fin de combatir el contragolpe, su carrete Speed Spool® incluye un sistema de freno magnético de liberación completa, ajustable desde el exterior, así como también un sistema de freno centrífugo ajustable desde el interior. Los frenos magnéticos le ofrecen un frenado consistente durante todo el lanzamiento y se ajustan mediante el disco de la placa lateral. Los frenos centrífugos ofrecen un frenado inicial al inicio del lanzamiento para reducir el contragolpe y pueden desactivarse para reducir el frenado quitando la placa lateral de la palma y empujando los pasadores blancos hacia el centro de la bobina hasta escuchar el chasquido. Para activarlos de nuevo, empuje los pasadores blancos lejos del centro de la bobina hasta escuchar el chasquido.

**Sistema de control de lanzamiento** Existe una segunda función para evitar el contragolpe, el sistema de control del lanzamiento. Una perilla de ajuste se encuentra junto al arrastre de estrella. La función aplica presión constante al eje de la bobina a fin de estabilizar la velocidad de la bobina.

Para calibrar el sistema bobine el señuelo hasta que descansen en la punta de la caña luego apriete la perilla hasta tensarla. Presione la barra para el pulgar y sosteniendo la caña horizontal afloje la perilla lentamente hasta que el señuelo comience a descender. La bobina debe continuar girando después de que el señuelo tenga contacto con el suelo, pero no debe completar más de una rotación completa. Si la bobina no continúa girando, la perilla está demasiado apretada.

Si la bobina completa más de una rotación, la perilla está demasiado suelta. Repita el procedimiento hasta obtener los resultados deseados.

**Manivela de aluminio de 95 mm arqueada (modelo SD3SHJ de 100 mm)** Nuestra manivela arqueada de aluminio le ofrecerá todo el poder giratorio que necesita. Las perillas Dri-Tac de Winn son un beneficio adicional conocido por ofrecer un ajuste cómodo y fácil para un día completo de pesca.

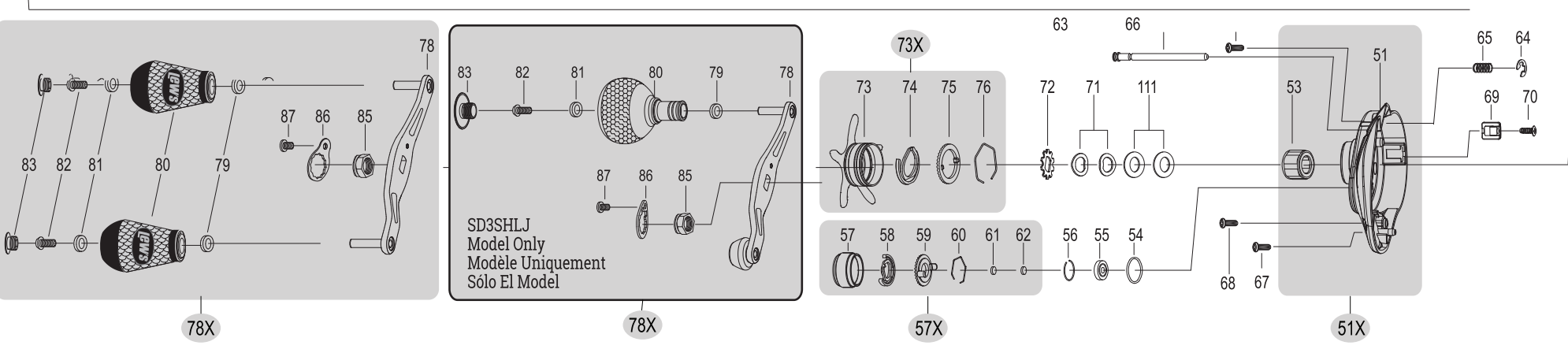
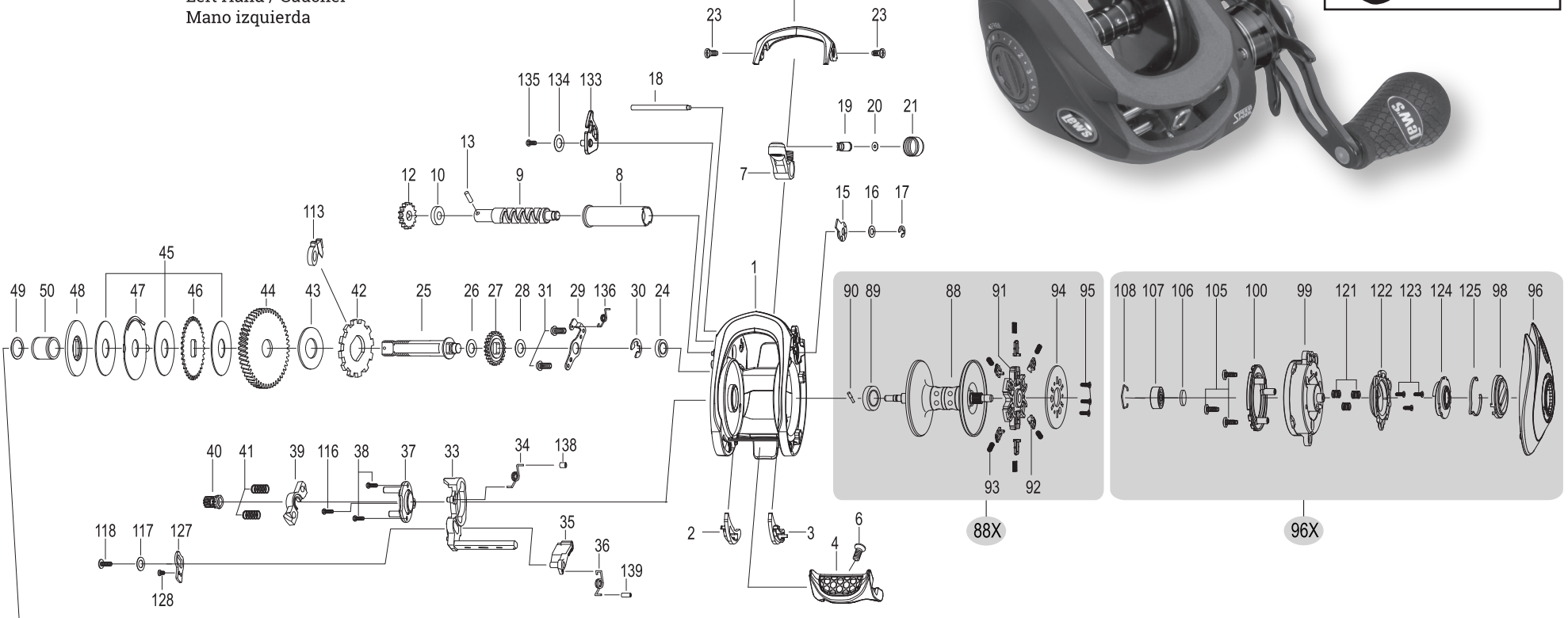


## SUPERDUTY® 300 SERIES

### SPEED SPOOL® LFS

#### SD3HL, SD3SHL, SD3SHLJ

Left Hand / Gaucher  
Mano izquierda



For professional cleaning and maintenance send your reel postage prepaid to: Lew's Speed Services  
Phone: 417-522-1093  
FAX: 1-417-881-5387  
lews.com

#### MAINTENANCE AND CARE

When applying lubricant to your Speed Spool reel, avoid using multi-purpose oil. Use lightweight oils or greases made for fishing reels. Apply oil to all bearings, the crankshaft and the worm gear. Apply grease to the bushings, pinion gears, drive gears, and crank gears.

After usage, your reel should be inspected for dirt or sand and cleaned if excessive build-up is present. If your reel has come in contact with saltwater it is important to flush all parts with water, dry and re-lubricate your reel. Through diligent cleaning and maintenance your Lew's reel will provide you with years of reliability and sound performance.

#### ENTRETIEN ET SOIN

Lors du graissage de votre moulinet Speed Spool, évitez d'utiliser une huile à usages multiples. Utilisez des huiles ou des graisses légères prévues pour les moulinets de canne à pêche. Appliquez l'huile à tous les roulements, au vilebrequin et à la vis sans fin. Appliquez la graisse aux bagues de palier, aux engrenages à pignons, aux pignons d'entraînement et au vilebrequin.

Après l'avoir utilisé, le moulinet doit être inspecté pour déceler toute trace de saleté ou de sable, et nettoyé en cas d'accumulation excessive. Si votre moulinet a été en contact avec de l'eau de mer, il est important de rincer tous ses éléments à l'eau douce, de le sécher et de le lubrifier de nouveau. Avec des nettoyages et un entretien diligents, votre moulinet Lew's vous procurera des années de fonctionnement fiable et performant.

#### SD3HL, SD3SHL



SD3SHLJ

KEY #	PART NAME	KEY #	PART NAME	KEY #	PART NAME
1	FRAME	46	DRAG WASHER (D1)	88X	SPOOL ASSEMBLY
2	CLUTCH BAR PLATE-R	47	DRAG WASHER (A)	89	BALL BEARING
3	CLUTCH BAR PLATE-L	48	DRAG WASHER (D2)	90	PIN
4	CLUTCH BAR ASSEMBLY	49	SLEEVE WASHER (OPTIONAL)	91	BRAKE HOLDER
5	CLUTCH BAR SCREW	50	SLEEVE	92	BRAKE SHOE
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	51	GEAR SIDE PLATE	93	BRAKE SHOE SPRING
8	PIPE	51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	94	MAGNET PLATE
9	WORM SHAFT	53	ONE-WAY CLUTCH	95	MAGNET PLATE SCREW
10	BALL BEARING	54	O-RING	96	PALM SIDE PLATE
12	IDLER(S)	55	BALL BEARING	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY
13	WORM SHAFT PIN	56	BEARING RETAINER	98	CONTROL DIAL
15	WORM SHAFT BUSHING (B)	57	CAST CONTROL CAP	99	SPool COVER
16	Worm shaft washer (optional)	57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY
17	E-RING	58	CLICKER	105	SPool COVER SCREW (3)
18	PILLAR	59	CLICK PLATE	106	SPool SPACER (A)
19	LEVEL WIND PIN	60	CLICK PLATE RETAINER	107	BALL BEARING
20	SPACER (OPTIONAL)	61	TENSION WASHER	108	BEARING RETAINER
21	LEVEL WIND NUT	62	SPool SPACER (B)	114	WASHER (OPTIONAL)
22	FRONT COVER	66	GEAR SIDE PLATE SCREW (A)	117	CLUTCH WASHER
23	FRONT COVER SCREW (A)	67	GEAR SIDE PLATE SCREW (B)	118	CLUTCH SCREW
24	BALL BEARING	69	LUBE PORT CAP	121	SLIDE CAM SPRING
25	CRANK SHAFT	70	LUBE PORT CAP SCREW	122	SLIDE CAM (H)
26	IDLER (L) WASHER (A)	71	DRAG SPRING WASHER	123	SLIDE CAM SCREW
27	IDLER (L)	72	CLICK HOLDER	124	SLIDE CAM (D)
28	IDLER (L) WASHER (B)	73	STAR DRAG	125	CLICK SPRING
29	BEARING PLATE	73X	STAR DRAG ASSEMBLY	127	LINK PLATE
30	E-RING	74	CLICKER	128	LINK PLATE SCREW
31	BEARING PLATE SCREW	75	CLICK PLATE	133	SPEED KEEPER
33	CLUTCH CAM	76	CLICK PLATE RETAINER	134	SPEED KEEPER WASHER (OPT)
34	CLUTCH SPRING	77	HANDLE WASHER	135	SPEED KEEPER SCREW
35	KICK LEVER	78	HANDLE	136	SPEED KEEPER SPRING
36	KICK LEVER SPRING	78X	HANDLE ASSEMBLY	141	HOOD
37	CAM PLATE	79	BALL BEARING	142	HOOD SCREW
38	CAM PLATE SCREW	80	HANDLE KNOB	143	FRONT COVER SCREW (B)
39	PINION YOKE	81	BALL BEARING	144	LOCK LEVER
40	PINION GEAR	82	HANDLE KNOB SCREW	145	CLICK PIN SPRING
41	PINION YOKE SPRING (2)	83	HANDLE KNOB CAP	146	CLICK PIN
42	RATCHET	85	HANDLE NUT	147	GUIDE PIN
43	RATCHET WASHER	86	HANDLE NUT RETAINER	148	WASHER (OPTIONAL)
44	DRIVE GEAR	87	SCREW		
45	DRAG WASHER (L-3)	88	SPool		

LÉG.	NOM DE LA PIÈCE	LÉG.	NOM DE LA PIÈCE	LÉG.	NOM DE LA PIÈCE
1	BÂTI	46	RONDELLE DE FREIN (D1)	88X	ASSEMBLAGE DU TAMBOUR
2	PLATEAU D'EMBRAYAGE-D	47	RONDELLE DE FREIN (A)	89	ROULEMENT À BILLES
3	PLATEAU D'EMBRAYAGE-G	48	RONDELLE DE FREIN (D2)	90	GOUPILE
4	ASSEMBLAGE DE L'EMBRAYAGE	49	RONDELLE DE BAGUE (FACULTATIF)	91	SUPPORT DE FREIN
6	VIS D'EMBRAYAGE	50	BAGUE	92	SABOT DE FREIN
7	ASSEMBLAGE DU DISPOSITIF D'ENROULEMENT UNIFORME	51	CARTER DU CÔTÉ ENGRANAGE	93	RESSORT DE SABOT DE FREIN
8	TTUBE	51X	ASSEMBLAGE DU CARTER DU CÔTÉ ENGRANAGE	94	PLAQUE D'AIMANT
9	ARBRE DE VIS SANS FIN	53	EMBRAYAGE UNIDIRECTIONNEL	95	VIS DE PLAQUE D'AIMANT
10	ROULEMENT À BILLES	54	JOINT TORIQUE	96	CARTER DU CÔTÉ PAUME
12	POULIE(S)	55	ROULEMENT À BILLES	96X	ASSEMBLAGE DU CARTER DU CÔTÉ PAUME
13	GOUPILE D'ARBRE DE VIS SANS FIN	56	RETENEUSE DE ROULEMENT	98	CADRAN DE RÉGLAGE
15	BAGUE D'ARBRE DE VIS SANS FIN (B)	57	CAPUCHON DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DU LANCER	99	COUVERCLE DE TAMBOUR
16	RONDELLE D'ARBRE DE VIS SANS FIN (FACULTATIF)	57X	ASSMBL DU CAPUCHON DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DU LANCER	100	ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE L'AIMANT
17	ANNEAU DE RETENUE DE TYPE E	58	CLIQUET	105	VIS DU COUVERCLE DE TAMBOUR (3)
18	MONTANT	59	BUTÉE DE CLIQUET	106	ENTRETOISE DE TAMBOUR (A)
19	GOUPILE DU DISPOSITIF D'ENROULEMENT UNIFORME	60	RETENEUSE DE BUTÉE DE CLIQUET	107	ROULEMENT À BILLES
20	ENTRETOISE (FACULTATIF)	61	RONDELLE DE TENSION	108	RETENEUSE DE ROULEMENT
21	ÉCROU DU DISPOSITIF D'ENROULEMENT UNIFORME	62	ENTRETOISE DE TAMBOUR (B)	114	RONDELLE (FACULTATIF)
22	COUVERCLE AVANT	66	VIS DE CARTER DU CÔTÉ ENGRANAGE (A)	117	RONDELLE D'EMBRAYAGE
23	VIS DU COUVERCLE AVANT (A)	67	VIS DE CARTER DU CÔTÉ ENGRANAGE (B)	118	VIS D'EMBRAYAGE
24	ROULEMENT À BILLES	69	BOUCHON DE PORT DE GRAISSAGE	121	RESSORT DE CAME DE GLISSEMENT
25	VILEBREQUIN	70	VIS DE BOUCHON DE PORT DE GRAISSAGE	122	CAME DE GLISSEMENT (H)
26	RONDELLE (A) DE POULIE (L)	71	RONDELLE ÉLASTIQUE DE FREIN	123	VIS DE CAME DE GLISSEMENT
27	POULIE (L)	72	SUPPORT DE CLIQUET	124	CAME DE GLISSEMENT (D)
28	RONDELLE (B) DE POULIE (L)	73	FREIN ÉTOILE	125	RESSORT DE CLIQUET
29	PLAQUE DE SUPPORT	73X	ASSEMBLAGE DU FREIN ÉTOILE	127	PLAQUE DE LIASION
30	ANNEAU DE RETENUE DE TYPE E	74	CLIQUET	128	VIS DE PLAQUE DE LIASION
31	VIS DE PLAQUE DE SUPPORT	75	BUTÉE DE CLIQUET	133	SPEED KEEPER
33	CAME D'EMBRAYAGE	76	RETENEUSE DE BUTÉE DE CLIQUET	134	SPEED KEEPER WASHER (OPT)
34	RESSORT DE RETENUE	77	RONDELLE DE POIGNÉE	135	SPEED KEEPER SCREW
35	DOIGT D'EMBRAYAGE	78	POIGNÉE	136	SPEED KEEPER SPRING
36	RESSORT DE DOIGT D'EMBRAYAGE	78X	ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE	141	CAPOT
37	DISQUE GUIDE	79	ROULEMENT À BILLES	142	VIS DE CAPOT
38	VIS DE DISQUE GUIDE	80	BOUTON DE POIGNÉE	143	VIS DU COUVERCLE AVANT (B)
39	ÉTRIER DE PIGNON	81	ROULEMENT À BILLES	144	LEVIER DE VERRUILLEMENT
40	ENGRENAGE À PIGNONS	82	VIS DE BOUTON DE POIGNÉE	145	RESSORT DE GOUPILE DE CLIQUET
41	RESSORT D'ÉTRIER DE PIGNON (2)	83	CAPUCHON DE BOUTON DE POIGNÉE	146	GOUPILE DE CLIQUET
42	ROCHET	85	ECROU DE POIGNÉE	147	GOUPILE GUIDE
43	RONDELLE À ROCHET	86	RETENEUSE D'ÉCROU DE POIGNÉE	148	RONDELLE (FACULTATIF)
44	PIGNON D'ENTRAÎNEMENT	87	VIS		
45	RONDELLE DE FREIN (L3)	88	TAMBOUR		

CLAVE	NOMBRE DE LA PIEZA	CLAVE	NOMBRE DE LA PIEZA	CLAVE	NOMBRE DE LA PIEZA
1	ARMAZÓN	46	ARANDELA DEL ARRASTRE (D1)	88X	ENSEMBLE DE LA BOBINA
2	PLACA DE LA BARRA DEL EMBRAGUE-D	47	ARANDELA DEL ARRASTRE (A)	89	RODAMIENTO DE BOLAS
3	PLACA DE LA BARRA DEL EMBRAGUE-E	48	ARANDELA DEL ARRASTRE (D2)	90	PASADOR
4	ENSAMBLE DE LA BARRA DEL EMBRAGUE	49	ARANDELA DEL MANGUITO (OPCIONAL)	91	PORTAFRENO
6	TORNILLO DE LA BARRA DEL EMBRAGUE	50	MANGUITO	92	ZAPATA DEL FRENO
7	SISTEMA DE ENROLLADO AUTOMÁTICO	51	PLACA LATERAL DEL ENGRANAJE	93	MUELLE DE LA ZAPATA DEL FRENO
8	TUBO	51X	ENSAMBLE DE LA PLACA LATERAL DEL ENGRANAJE	94	PLACA DE IMÁN
9	EJE HELICOIDAL	53	EMBRAGUE DE UN SOLO SENTIDO	95	TORNILLO DE LA PLACA DE IMÁN
10	RODAMIENTO DE BOLAS	54	ANILLO "O"	96	PLACA LATERAL DE PALMA
12	RODILLO(S)	55	RODAMIENTO DE BOLAS	96X	ENSAMBLE DE LA PLACA LATERAL DE PALMA
13	PASADOR DEL EJE HELICOIDAL	56	RETENEDOR DE RODAMIENTO	98	DISCO DE CONTROL
15	BUJE DEL EJE HELICOIDAL (B)	57			

## SD3HL

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-104055010	60	CLICK PLATE RETAINER	DY-101543012
2	CLUTCH BAR PLATE-R	DY-103988010	61	TENSION WASHER	DY-100073011
3	CLUTCH BAR PLATE-L	DY-103989010	62	SPOOL SPACER-B	DY-100074021
4	CLUTCH BAR ASSEMBLY	DY-102883090	63	LOCKING PIN	DY-104067010
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-101507030	64	E-RING	DY-100621010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-104051010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-101308010
8	PIPE	DY-103993010	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-104086010
9	WORM SHAFT	DY-104304010	67	GEAR SIDE COVER SCREW-B	DY-104086020
10	BUSHING	DY-102605010	69	LUBE PORT CAP	DY-101698010
12	IDLER-S	DY-100019010	70	LUBE PORT CAP SCREW	DY-101507010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-100145011	72	CLICK HOLDER	DY-101765010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539050	73X	STAR DRAG COMPLETE	DY-U02547132
17	E-RING	DY-100047010	74	CLICKER	DY-101763010
18	PILLAR	DY-104007011	75	CLICK PLATE	DY-101764010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	76	CLICK PLATE RETAINER	DY-101766011
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	77	HANDLE WASHER	DY-100933020
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	78X	HANDLE COMPLETE	DY-104037010
22	FRONT COVER	DY-104056010	79	BUSHING	DY-100196010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100152010	80	HANDLE KNOB	DY-103630040
24	BALL BEARING	DY-104542010	81	BALL BEARING	DY-104543010
25	CRANK SHAFT	DY-104063010	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180010
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100548010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-102309061
27	IDLER-L	DY-101938020	85	HANDLE NUT	DY-104096010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100045020	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642020
29	BEARING PLATE	DY-102944010	87	SCREW	DY-101202020
30	E-RING	DY-100047010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-104062010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100028070	89	BALL BEARING	DY-101616010
33	CLUTCH CAM	DY-103985010	90	PIN	DY-100120010
34	CLUTCH SPRING	DY-100380030	91	BRAKE HOLDER	DY-103992010
35	KICK LEVER	DY-102308011	92	BRAKE SHOE	DY-102820010
36	KICK LEVER SPRING	DY-102058010	93	BRAKE SHOE SPRING	DY-100525010
37	CAM PLATE	DY-103987010	94	MAGNET PLATE	DY-104000020
38	CAM PLATE SCREW	DY-101177050	95	MAGNET PLATE SCREW	DY-100526010
39	PINION YOKE	DY-102083010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-UA4060010
40	PINION GEAR	DY-104083010	99	SPOOL COVER ASSEMBLY	DY-103998010
41	PINION YOKE SPRING	DY-101308010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-U03991010
42	RATCHET	DY-102989010	103	SPRING	DY-102665010
43	RATCHET WASHER	DY-103772030	105	SPOOL COVER SCREW	DY-100335010
44	DRIVE GEAR	DY-104079010	111	DRAG SPRING WASHER	DY-101205010
45	DRAG WASHER-L	DY-102377010	113	STOPPER ASSEMBLY	DY-100345010
46	DRAG WASHER-D1	DY-104197010	116	CAM PLATE SCREW	DY-100035050
47	DRAG WASHER-A	DY-104127010	118	CLUTCH SCREW	DY-103013020
48	DRAG WASHER-D2	DY-104189010	122	SLIDE CAM-H	DY-102395010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100086030	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526020
50	SLEEVE	DY-100418021	124	SLIDE CAM-D	DY-102394010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U04058010	127	LINK PLATE	DY-103999010
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	128	LINK PLATE SCREW	DY-103014010
54	O-RING	DY-100209020	133	HOOK HOLDER	DY-102943020
55	BALL BEARING	DY-102380010	134	HOOK HOLDER WASHER	DY-101168020
56	BEARING RETAINER	DY-101588011	135	HOOK HOLDER SCREW	DY-100246030
57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-U02254061	136	HOOK HOLDER SPRING	DY-102969010
58	CLICKER	DY-101674011	138	BUSHING-C (TLM1) (COLLAR-C)	DY-103253010
59	CLICK PLATE	DY-101675011	139	BUSHING-K (TLM1) (COLLAR-K)	DY-103063010

## SD3SHL

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-104055010	60	CLICK PLATE RETAINER	DY-101543012
2	CLUTCH BAR PLATE-R	DY-103988010	61	TENSION WASHER	DY-100073011
3	CLUTCH BAR PLATE-L	DY-103989010	62	SPOOL SPACER-B	DY-100074021
4	CLUTCH BAR ASSEMBLY	DY-102883090	63	LOCKING PIN	DY-104067010
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-101507030	64	E-RING	DY-100621010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-104051010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-101308010
8	PIPE	DY-103993010	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-104086010
9	WORM SHAFT	DY-104304010	67	GEAR SIDE COVER SCREW-B	DY-104086020
10	BUSHING	DY-102605010	69	LUBE PORT CAP	DY-101698010
12	IDLER-S	DY-100019010	70	LUBE PORT CAP SCREW	DY-101507010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-100145011	72	CLICK HOLDER	DY-101765010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539050	73X	STAR DRAG COMPLETE	DY-U02547142
17	E-RING	DY-100047010	74	CLICKER	DY-101763010
18	PILLAR	DY-104007011	75	CLICK PLATE	DY-101764010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	76	CLICK PLATE RETAINER	DY-101766011
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	77	HANDLE WASHER	DY-100933020
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	78X	HANDLE COMPLETE	DY-104037010
22	FRONT COVER	DY-104056010	79	BUSHING	DY-100196010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100152010	80	HANDLE KNOB	DY-103630040
24	BALL BEARING	DY-104542010	81	BALL BEARING	DY-104543010
25	CRANK SHAFT	DY-104063010	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180010
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100548010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-102309061
27	IDLER-L	DY-101938020	85	HANDLE NUT	DY-104096010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100045020	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642020
29	BEARING PLATE	DY-102944010	87	SCREW	DY-101202020
30	E-RING	DY-100047010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-104062010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100028070	89	BALL BEARING	DY-101616010
33	CLUTCH CAM	DY-103985010	90	PIN	DY-100120010
34	CLUTCH SPRING	DY-100380030	91	BRAKE HOLDER	DY-103992010
35	KICK LEVER	DY-102308011	92	BRAKE SHOE	DY-102820010
36	KICK LEVER SPRING	DY-102058010	93	BRAKE SHOE SPRING	DY-100525010
37	CAM PLATE	DY-103987010	94	MAGNET PLATE	DY-104000020
38	CAM PLATE SCREW	DY-101177050	95	MAGNET PLATE SCREW	DY-100526010
39	PINION YOKE	DY-102083010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-UA4060010
40	PINION GEAR	DY-104084010	99	SPOOL COVER ASSEMBLY	DY-103998010
41	PINION YOKE SPRING	DY-101308010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-U03991010
42	RATCHET	DY-102989010	103	SPRING	DY-102665010
43	RATCHET WASHER	DY-103772030	105	SPOOL COVER SCREW	DY-100335010
44	DRIVE GEAR	DY-104080010	111	DRAG SPRING WASHER	DY-101205010
45	DRAG WASHER-L	DY-102377010	113	STOPPER ASSEMBLY	DY-100345010
46	DRAG WASHER-D1	DY-104197010	116	CAM PLATE SCREW	DY-100035050
47	DRAG WASHER-A	DY-104127010	118	CLUTCH SCREW	DY-103013020
48	DRAG WASHER-D2	DY-104189010	122	SLIDE CAM-H	DY-102395010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100086030	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526020
50	SLEEVE	DY-100418021	124	SLIDE CAM-D	DY-102394010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U04058020	127	LINK PLATE	DY-103999010
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	128	LINK PLATE SCREW	DY-103014010
54	O-RING	DY-100209020	133	HOOK HOLDER	DY-102943020
55	BALL BEARING	DY-102380010	134	HOOK HOLDER WASHER	DY-101168020
56	BEARING RETAINER	DY-101588011	135	HOOK HOLDER SCREW	DY-100246030
57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-U02254061	136	HOOK HOLDER SPRING	DY-102969010
58	CLICKER	DY-101674011	138	BUSHING-C (TLM1) (COLLAR-C)	DY-103253010
59	CLICK PLATE	DY-101675011	139	BUSHING-K (TLM1) (COLLAR-K)	DY-103063010

## SD3SHLJ

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-104055010	60	CLICK PLATE RETAINER	DY-101543012
2	CLUTCH BAR PLATE-R	DY-103988010	61	TENSION WASHER	DY-100073011
3	CLUTCH BAR PLATE-L	DY-103989010	62	SPOOL SPACER-B	DY-100074021
4	CLUTCH BAR ASSEMBLY	DY-102883090	63	LOCKING PIN	DY-104067010
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-101507030	64	E-RING	DY-100621010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-104051010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-101308010
8	PIPE	DY-103993010	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-104086010
9	WORM SHAFT	DY-104304010	67	GEAR SIDE COVER SCREW-B	DY-104086020
10	BUSHING	DY-102605010	69	LUBE PORT CAP	DY-101698010
12	IDLER-S	DY-100019010	70	LUBE PORT CAP SCREW	DY-101507010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-100145011	72	CLICK HOLDER	DY-101765010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539050	73X	STAR DRAG COMPLETE	DY-U02547142
17	E-RING	DY-100047010	74	CLICKER	DY-101763010
18	PILLAR	DY-104007011	75	CLICK PLATE	DY-101764010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	76	CLICK PLATE RETAINER	DY-101766011
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	77	HANDLE WASHER	DY-100933020
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	78X	HANDLE COMPLETE	DY-104037030
22	FRONT COVER	DY-104056010	79	BALL BEARING	DY-104543010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100152010	80	HANDLE KNOB	DY-104106010
24	BALL BEARING	DY-104542010	81	BALL BEARING	DY-104543010
25	CRANK SHAFT	DY-104063010	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180010
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100548010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-104164010
27	IDLER-L	DY-101938020	85	HANDLE NUT	DY-104096010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100045020	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642020
29	BEARING PLATE	DY-102944010	87	SCREW	DY-101202020
30	E-RING	DY-100047010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-104062010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100028070	89	BALL BEARING	DY-101616010
33	CLUTCH CAM	DY-103985010	90	PIN	DY-100120010
34	CLUTCH SPRING	DY-100380030	91	BRAKE HOLDER	DY-103992010
35	KICK LEVER	DY-102308011	92	BRAKE SHOE	DY-102820010
36	KICK LEVER SPRING	DY-102058010	93	BRAKE SHOE SPRING	DY-100525010
37	CAM PLATE	DY-103987010	94	MAGNET PLATE	DY-104000020
38	CAM PLATE SCREW	DY-101177050	95	MAGNET PLATE SCREW	DY-100526010
39	PINION YOKE	DY-102083010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-UA4060010
40	PINION GEAR	DY-104084010	99	SPOOL COVER ASSEMBLY	DY-103998010
41	PINION YOKE SPRING	DY-101308010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-U03991010
42	RATCHET	DY-102989010	103	SPRING	DY-102665010
43	RATCHET WASHER	DY-103772030	105	SPOOL COVER SCREW	DY-100335010
44	DRIVE GEAR	DY-104080010	111	DRAG SPRING WASHER	DY-101205010
45	DRAG WASHER-L	DY-102377010	113	STOPPER ASSEMBLY	DY-100345010
46	DRAG WASHER-D1	DY-104197010	116	CAM PLATE SCREW	DY-100035050
47	DRAG WASHER-A	DY-104127010	118	CLUTCH SCREW	DY-103013020
48	DRAG WASHER-D2	DY-104189010	122	SLIDE CAM-H	DY-102395010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100086030	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526020
50	SLEEVE	DY-100418021	124	SLIDE CAM-D	DY-102394010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U04058020	127	LINK PLATE	DY-103999010
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	128	LINK PLATE SCREW	DY-103014010
54	O-RING	DY-100209020	133	HOOK HOLDER	DY-102943020
55	BALL BEARING	DY-102380010	134	HOOK HOLDER WASHER	DY-101168020
56	BEARING RETAINER	DY-101588011	135	HOOK HOLDER SCREW	DY-100246030
57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-U02254061	136	HOOK HOLDER SPRING	DY-102969010
58	CLICKER	DY-101674011	138	BUSHING-C (TLM1) (COLLAR-C)	DY-103253010
59	CLICK PLATE	DY-101675011	139	BUSHING-K (TLM1) (COLLAR-K)	DY-103063010