





Zusatzausstattungen Дополнительное оснащение

Kantenanschläge Направители края	4 - 8
Rollen- und Geradanschläge Роликовые и линейные направители	9 - 14
Nahtmittenführungen Направители середины шва	15
Bandrollenhalter Держатели рулонов ленты	16 - 18
Schwenkschienen/-hebel Откидные держатели	19 - 23
Spezialanwendungen Специальные приложения	24 - 25
Apparate Аппараты, Приспособления	26 - 27
Nähfüße Швейные лапки	28 - 30
Drückerfüße mit Anschlag Прижимные лапки с направителем	31 - 34

Bei Industrienähmaschinen ist es oft wie in einem Orchester: Erst ein erfolgreiches Zusammenspiel ergibt ein Ganzes. Erst die Kombination von Nähmaschinenkopf, Nähwerkzeug, Gestell, Motor/Steuerung und ein abgestimmtes Zubehör ergeben einen perfekten Arbeitsplatz.

Mit dem vorliegenden Katalog möchten wir Ihnen einen Überblick über die vielfältigen Möglichkeiten aus dem Hause Dürkopp Adler geben. Erstmals haben wir unsere Unterlagen von Anschlägen über Nähfüße und Apparate in einer Unterlage zusammengefasst. Schauen Sie sich den Katalog einmal durch – Sie werden eine geballte Ladung Praxis Know-How finden.

Sicher ist auch für Ihre Applikation etwas dabei!

lhr

Friedbert Schulz

Leiter Marketing der Dürkopp Adler Gruppe

Промышленные швейные машины работают как оркестр: только слаженность всех инструментов приносит наивысший результат. Только комбинация швейной головки, швейной оснастки, станины, двигателя / управления и соответствующих приспособлений, создают совершенное рабочее место.

В данном каталоге мы рады представить Вам краткий обзор о разнообразных возможностях от Дюркопп Адлер. Впервые мы соединили в одном каталоге документацию о направителях края, прижимных лапках приспособлениях. Найдите несколько минут и ознакомтесь с предсавленными продуктами - и Вы увидите предельную концентрацию практики и ноу-хау.

Конечно, здесь есть кое-что для Вас!?

Искренне Ваш,

Фридберц Шульц

Директор по маркетингу Дюркопп Адпер

Kantenanschlag Направитель края

N900 011038

Kantenanschlag Направитель края

N900 011035



Kantenanschlag rechts, fest auf Fundamentplatte befestigt.

Направитель края правосторонний, неподвижный, крепление на платформе.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

Für alle Klassen (Bekleidung) Для всех классов (ождежда)

Kantenanschlag rechts, abschwenkbar, auf Fundamentplatte

Направитель края правосторонний, шарнирный, крепление на платформе. Verstellbereich Диапазон регулировки

0-20 mm

Klasse Класс

Für alle Klassen (Bekleidung) Для всех классов (ождежда)

Kantenanschlag Направитель края

N900 012015

Kantenanschlag Направитель края

N900 022301



Kantenanschlag rechts, abschwenkbar, auf Fundamentplatte befestiat.

Направитель края правосторонний, шарнирный, крепление на платформе. Для всех классов (ождежда)

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-14 mm

Klasse Класс

Für alle Klassen (Bekleidung)



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на лапоштанге.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

211N	212N	265N	267
271N	272N	933N	934

Kantenanschlag Направитель края

N900 021081

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на платформе.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-80 mm

Klasse Класс

212N 265N 267 271N 272N 933N

Kantenanschlag Направитель края

N900 023550





Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края правосторонний. откидной вверх, крепление на лапоштанге.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

173N 273N 274



Kantenanschlag Направитель края

N900 023421

Kantenanschlag Направитель края

N900 020021



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

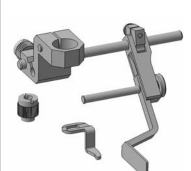
Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на лапоштанге.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse **Класс**

171	173	176	211
212	243	244	265
271	272	273	274
933	934		



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на лапоштанге.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

171	176	211	212
243	244	271	272

Kantenanschlag Направитель края

N900 020031

Kantenanschlag Направтиель края

N900 020036



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

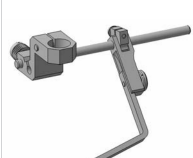
Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на лапоштанге.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

171	173	176	271
272	273	274	933



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края правостороне ний, откидной вверх, крепление на лапоштанге.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

272-640000

272-740000

Kantenanschlag Направитель края

N900 020038

Kantenanschlag Направитель края

N900 040038



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, Befestigung am Gußansatz vom Arm.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на выступе рукава.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse **Класс**

175N 176N 179 275-140000



Kantenanschlag rechts, von oben einschwenkbar, für Abstände von 2 mm, 5 mm und 10 mm rechts der Nadel

Направитель края правосторонний, откидной вверх, для расстояний 2мм, 5мм и 10мм справа от иглы.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-20 mm

Klasse Класс

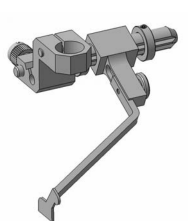
175N 176

Kantenanschlag Направитель края

N900 040037

Kantenanschlag Направитель края

N900 020039



Kantenanschlag rechts, von oben einschwenkbar, für Abstände von 2 mm, 5 mm und 10 mm rechts der Nadel

Направитель края правосторонний, откидной вверх, для расстояний 2мм, 5мм и 10мм справа от иглы.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-20 mm

Klasse Класс

275

ein E2 enthalten входит в E2



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

1-10 mm

Klasse Класс

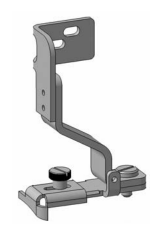
381N 382

Kantenanschlag Направитель края

N900 092881

Kantenanschlag Направитель края

N900 040027



Kantenanschlag rechts, ausschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края правосторонний, поворотный, крепление на швейной головке

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-13 mm

Klasse Класс

697-24155



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

697-15155

Kantenanschlag Направитель края

N800 045142

Kantenanschlag Направитель края

N800 045144



Anschlag, rechts, hochschwenkbar

Направитель прав., откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-20 mm

Klasse Класс

550-16



Kantenanschlag, manuell abschwenkbar

Направитель края, откидной вручную

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

550-16

550-16-26



Kantenanschlag

Направитель края

N900 020022

Kantenanschlag Направитель края

N900 021258

Kantenanschlag, zweiteilig, rechts hochschwenkbar.

Направитель правосторонний, двухлинейный, откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-60 mm

Klasse Класс

211	212	243	244
271	272		



Kantenanschlag links, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края левосторонний, откидной вверх, крепление на втулке лапоштанги.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

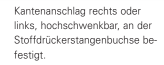
211	212	265	267
271	933	934	272

Kantenanschlag Направитель края

N900 021090

Kantenanschlag Направитель края

N900 020041



Направитель края право- и левосторонний, откидной вверх, крепление на втулке лапоштанги.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

211	212	265	267
271	272	933	934



Kantenanschlag links, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края левосторонний, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

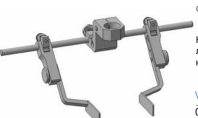
271	272	273	274

Kantenanschlag Направитель края

N900 020023

Kantenanschlag Направитель края

N900 060034



Kantenanschlag rechts und links, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края право- и левосторонний, откидной вверх, крепление на втулке лапоштанги.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-60 mm

Klasse Класс

	10.00		
211	212	243	244
271	272		



Kantenanschlag rechts und links, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Направитель края право- и левосторонний, откидной вверх, крепление на втулке лапоштанги.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

171	173	176	271
272	273	274	

Kantenanschläge Направители края		
Kantenanschlag Направитель края	N900 060035	
	Kantenanschlag rechts und links, hochschwenkbar, an der Stoff- drückerstangenbuchse befestigt.	
	Направитель края право- и левосторонний, откидной вверх, крепление на втулке лапоштанги.	
1	Verstellbereich Диапазон регулировки 0-40 mm	
	Klasse Класс 171 173 176 271 272 273 274	

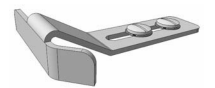


Kantenanschlag Направитель края

N800 080022

Kantenanschlag Направитель края

N800 005646



Lineal, zur Befestigung auf Greiferabdeckplatte.

Направляющая линейка, крепление на задвижной пластине челнока.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-32 mm

Klasse Класс

467N 767N 867 alle Flachbett Все плоские машины

Kantenanschlag, pneumatisch schaltbar, zum wechselseitigen Abrufen zwei vorwählbarer Kan-

Направитель края с пневмопереключением на 2 варианта выбраной ширины. (Поставляется вместе с пакетом подключения).

tenabstände. (Lieferumfang mit

pneumatischen Anschlußpaket)

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

867

Rollenanschlag Роликовый направитель

N800 015413

Rollenanschlag Роликовый направитель

N800 015411



Rollenanschlag abschwenkbar.

Роликовый упор, откидной.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-5,5 mm

Klasse Класс

69-373 H



Rollenanschlag abschwenkbar.

Роликовый упор, откидной.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-5,5 mm

Klasse Класс

69-373

Rollenanschlag Роликовый направитель

N800 015412

Kantenanschlag Направитель края

N900 072711



Rollenanschlag abschwenkbar.

Роликовый упор, откидной.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-5,5 mm

Klasse Класс

269-373



Kantenanschlag rechts hochschwenkbar, zusätzlich waagerecht ausschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх и дополнительно по горизонтали, крепление на швейной гоповке

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

195N	291N	291N	292
N291N	294	295	
2067			

Kantenanschlag Направитель края

N900 040024

Kantenanschlag Направитель края

N900 042891



Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края правосторонний, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse **Класс**

291N	291N	292
N292N	294N	295*

- *ohne Zwischenblech
- *без дистанционной прокладки



Kanten- und Mittenanschlag, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края и середины шва, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Klasse Класс

292 N292

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N900 040026**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, крепление на плейной головке

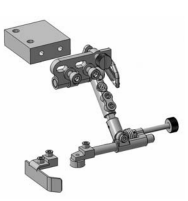
Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse **Класс**

291N	291N	292	N292
294	295		

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N900 043361**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-30 mm

Klasse Класс

195	243	244	291
N291N	292N	292N	294
295	296	8967	

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 040367**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenk-

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх.

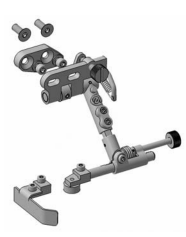
Verstellbereich Диапазон регулировки

0-42 mm

Klasse Класс

367

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 075001**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, с винтовой регулировкой.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-42 mm

Klasse Класс

267 269 268



Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 045141**

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 075006**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-45 mm

Klasse **Класс**

767 768 467



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenk-bar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, крепление на швейной головке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-30 mm

Klasse Класс

767 768

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 075013**

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 075105**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenk-bar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, с винтовой регулировкой.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-30 mm

Klasse Класс

67	68	69	167
168	169		



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, с винтовой регулировкой.

Verstellbereich Диапазон регулировки
0-30 mm

Klasse Класс

204-370 205-370

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 080001**

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 080007**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenk-

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-42 mm

Klasse Класс

669 867 868 869



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenk-

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-42 mm

Klasse Класс

H867

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель N800 080004

Rollen- und Geradanschlag Роликовй и линейный направитель

N800 V92742



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель с регулировкой по высоте.

Verstellbereich Диапазон регулировки

	Кпасс	

OCON	007NI	000	
669N	838N	867N	868



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, с регулировкой по высоте.

Verstellbereich Диапазон регулировки 0-30 mm

Klasse Класс

221

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель N800 080021

N800 045011



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, manuell hochschwenkbar, Kantenabstand mittels Rändelschraube einstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный правосторонний направитель, откидной вверх, с винтовой регулировкой.

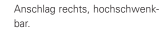
Verstellbereich Диапазон регулировки

0-40 mm

Klasse Класс

867N 868

Kantenanschlag Направитель края



Направитель правый, откидной

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-30 mm

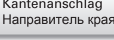
Klasse Класс

Kantenanschlag Направитель края

N800 080030

Rollenanschlag Роликовый направитель

N800 V91431



Nähgutführung, abklappbar zum

Absteppen der Materialkanten.

Направитель, откидной, для шитья по краю материала.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0,5-5 mm

Klasse Класс

838 887 888



Rollenanschlag für Ausstepparbeiten von Kappnähten. Hochschwenkbarer Rollenanschlag rechts der Nadel.

Роликовый направитель правосторонний, для отделочных швов по втачаному канту (французский шов), откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

3-5 mm

Klasse Класс

467 767 768



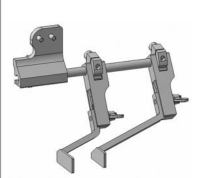


Kantenanschlag Направитель края

N800 V92618

Kantenanschlag Направитель края

N800 025009



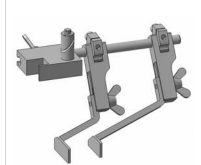
Kantenanschlag zweiteilig, rechts hochschwenkbar.

Направитель края правосторонний, двухлинейный, откидной вверх

Verstellbereich Диапазон регулировки

Klasse Кпасс

669N	867	868	869



Kantenanschlag zweiteilig, rechts hochschwenkbar.

Направитель края правосторонний, двухлинейный, откидной вверх

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

467N 767 768

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 075337**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag links, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный левосторонний направитель, откидной вверх, регулируемый по высоте.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-30 mm

Klasse Класс

69

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 075338**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag links, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный левосторонний направитель, откидной вверх, регулируемый по высоте.

Verstellbereich Диапазон регулировки

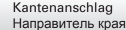
0-30 mm

Klasse Класс

467N 767

Rollenanschlag Роликовый направитель

N800 V91161



N900 040030



Rollenanschlag für Ausstepparbeiten von Kappnähten und Nähte an Gepäck (Französische Naht). Hochschwenkbarer Rollenanschlag links der Nadel.

Роликовый направитель левосторонний, для отделочных швов по втачаному канту (французский шов), откидной вверх.

Verstellbereich Диапазон регулировки

3-5 mm

Klasse Класс

467 767 768



Kantenanschlag, rechts und links, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Направитель края право- и левосторонний, откидной вверх, крепление на головке машины.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-60 mm

Klasse Класс

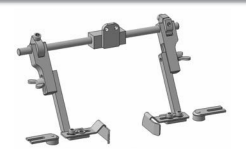
291N	291N	292
N292N	294N	295*

*ohne Zwischenblech

*без дистанционной прокладки

Rollen- und Geradanschläge Направители середины шва

Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 V92655** Rollen- und Geradanschlag Роликовый и линейный направитель **N800 V92735**



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts und links, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный направитель края, право- и лево- сторонний, откидной вверх, с регулировкой по высоте.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-60 mm

Klasse Класс

669	867	868	869
009	007	000	003



Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts und links, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Комбинированный роликовый и линейный направитель края, право- и лево- сторонний, откидной вверх, с регулировкой по высоте.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-60 mm

Klasse Класс

367



Nahtmittenführungen Направители середины шва

Nahtmittenführung Направитель середины шва

N800 075101

Nahtmittenführung Направитель середины шва

N800 075103



Nahtmittenführung, hochschwenkbar für Ausstepparbeiten. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Направитель середины шва, для отделочных работ, откидной вверх с винтовой регулировкой по высоте.

Klasse Класс

267N 268



Nahtmittenführung, hochschwenkbar für Ausstepparbeiten. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Направитель середины шва, для отделочных работ, откидной вверх с винтовой регулировкой по высоте.

Klasse Класс

467N 767N 768

Nahtmittenführung Направитель середины шва

N800 005655

Nahtmittenführung Направитель середины шва

N800 005611



Nahtmittenführung, hochschwenkbar für Ausstepparbeiten. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Направитель середины шва, для отделочных работ, откидной вверх с винтовой регулировкой по высоте.

Klasse <mark>Класс</mark>

367N 868



Nahtmittenführung, pneumatisch verstellbare Höhe, für Ausstepparbeiten. Anschlag in der Höhe mittels Schwenkhebel einstell-

Направитель середины шва, пневморегулируемый по высоте, для отделочных работ, настройка высоты регул. рукояткой.

Klasse Класс

767N 768

Nahtmittenführung Направитель середины шва

N800 005650

Nahtmittenführung Направитель середины шва

N800 085021



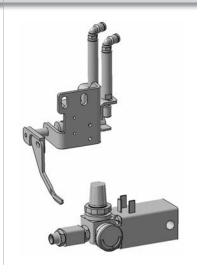
Nahtmittenführung, elektropneumatisch (erfordert Ausgleichsfüße)

Направитель середины шва, электро-пневматический, (только с компенсирующей лапкой).

869

Klasse Класс

867N 868



Nahtmittenführung, hochschwenkbar für Ausstepparbeiten. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.

Направитель середины шва, откидной вверх, для отделочных работ. Настройка по высоте регулировочным винтом.

Klasse Класс

268-FAP-273

Bandrollenhalter Держатели рулонов ленты

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0067 000904

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0067 001014



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 170 mm

Держатель рулона ленты, крепится сверху на столе, диаметр тарелки 170 мм.

Klasse Класс

Passend für alle Flachbettmaschinen

Для машин с плоской платформой



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 300 mm

Держатель рулона ленты, крепится сверху на столе, диаметр тарелки 300 мм.

Klasse Класс

Passend für alle Flachbettmaschinen

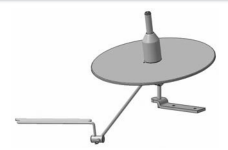
Для машин с плоской платформой

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0942 004542

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

N900 001545



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 250 mm

Держатель рулона ленты, крепится сверху на столе, диаметр тарелки 250 мм.

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 450 mm.

Держатель рулона ленты, крепится сверху на столе, диаметр тарелки 450 мм.

Klasse *class*

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0069 000854

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0067 241114



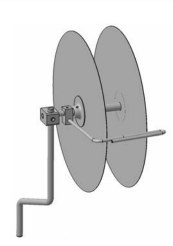
Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 170 mm

Держатель рулона ленты, крепится сверху на столе. Диаметр тарелки 170 мм.

Verstellbereich Диапазон регулировки max. 30 mm

Klasse Класс

Passend für alle Freiarm- und Säulenmaschinen Для машин с уилиндрической и колонковой платформой



Bandrollenhalter von oben befestigt am Kopfdeckel, Tellerdurchmesser 250 mm

Держатель рулона ленты, крепится сверху на крышке головки, диаметр тарелки 250 мм.

Verstellbereich Диапазон регулировки

0-50 mm

Klasse Класс

269	467	767	768		
168	169	267	268		
291N	68	69	167		

M-TYPE

Bandrollenhalter Держатели рулонов ленты

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0942 004494

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0942 004535 K



Bandrollenhalter von oben befestigt an Garnständer, Tellerdurchmesser 250 mm

Держатель рулона ленты, крепится сверху на бабиностойке, диаметр тарелки 250 мм

Klasse **Класс**

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов



Bandrollenhalter von oben befes-tigt an Garnständer, Tellerdurch-messer 250 mm.

Держатель рулона ленты, крепится сверху на крышке головки, диаметр тарелки 250 мм.

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 80 mm

Klasse Класс

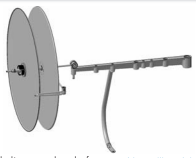
Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

0942 004775

Band- und Garnrollenhalter Держатель рулона ленты и бобин

N900 001321



Bandrollenhalter von oben befestigt an Garnständer, Tellerdurchmesser 450 mm.

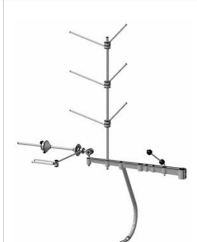
Держатель рулона ленты, крепится сверху на бабиностойке, диаметр тарелки 450 мм

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 80 mm

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов



Band- und Garnrollenhalter von oben befestigt an Garnständerrohr

Держатель рулона ленты и бобин, крепится сверху на бабиностойке.

Verstellbereich Диапазон регулировки max. 80 mm

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Band- und Garnrollenhalter Держатель рулона ленты и бобин

N800 005151

Band- und Garnrollenhalter Держатель рулона ленты и бобин

N800 V91645



Band- und Garnrollenhalter von oben befestigt an Garnständerrohr.

Держатель рулона ленты и бобин, крепится сверху на бабиностойке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 80 mm

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов



Band- und Garnrollenhalter von oben befestigt an Garnständerrohr.

Держатель рулона ленты и бобин, крепится сверху на бабиностойке.

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 245 mm

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Bandrollenhalter Держатели рулонов ленты

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

N900 001501

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

N900 001527



Bandrollenhalter von unten befestigt an Tischplatte, Tellerdurchmesser 195 mm.

Держатель рулона ленты, крепление снизу стола, диаметр тарелки 195 мм.

Verstellbereich Диапазон регулировки max. 80 mm

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов



Bandrollenhalter von unten befestigt an Tischplatte, Tellerdurchmesser 250 mm.

Держатель рулона ленты, крепление снизу стола, диаметр тарелки 250 мм.

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 80 mm

Klasse Класс

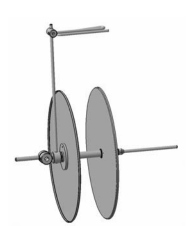
Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

N900 001350

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

N900 001601



Bandrollenhalter von unten befestigt an Zusatzausstattung.

Держатель рулона ленты, крепление снизу на доп. оборудование

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 80 mm

Klasse Класс

550-5-6



Bandrollenhalter von unten befestigt am Gestell.

Держатель рулона ленты, крепление снизу столешницы

Verstellbereich Диапазон регулировки

max. 370 mm

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Bandrollenhalter Держатель рулона ленты

N900 001201



Bandrollenhalter von unten befestigt an Tischplatte.

max. 240 mm

Держатель рулона ленты, крепление снизу столешницы

Klasse Класс

Passend für alle Klassen Подходит для всех классов

Verstellbereich Диапазон регулировки

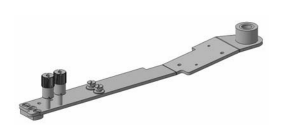


Trägerblech Пластина держатель

N800 005214

Trägerblech Пластина держатель

N800 005216



Trägerblech abschwenkbar auf N800 005216 befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на N800 005216

Anwendungen für Применение

N014 N015 N017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

467-AE 767-AE 867-AE 467-LG 767-LG 867-LG



Trägerblech abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на платформе машины

Anwendungen für Применение

N014 N 015 N017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

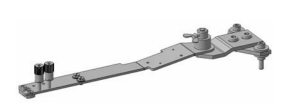
467-AE 767-AE 867-AE 467-LG 767-LG 867-LG

Schwenkschiene Откидной держатель

N800 005261

Schwenkschiene Откидной держатель

N800 005271



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

N014 015N 017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

477



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

N014 015N N017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

267-73 267-FA-73

Schwenkschiene Swivel rail

N800 005281

Schwenkschiene Откидной держатель

N800 005301



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

N014 015N 017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

267-73 267-FA-73



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

N014 015N N017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

767-73 767-FA-73

Trägerblech Пластина держатель

N800 005355

Trägerblech Пластина держатель

N800 005371



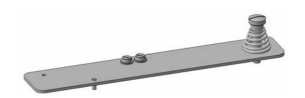
Trägerblech abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на платформе машины. Anwendungen für Применение

N014 015N N017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

205-370



Trägerblech abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на платформе машины

Anwendungen für Применение

093 N092N Kedern Кедер, шнур

Klasse Класс

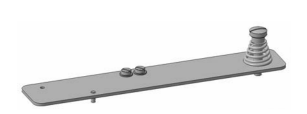
367N 467N 767

Trägerblech Пластина держатель

N800 005376

Trägerblech Пластина держатель

N800 005380



Trägerblech abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на платформе машины

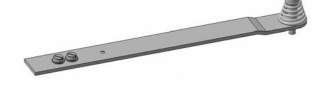
Anwendungen für Применение

N092 N093

Kedern Кедер, шнур

Klasse Класс

167 267



Trägerblech abschwenkbar auf Arm befestigt.

Кронштейн-держатель откидной крепится на рукавной платформе Anwendungen für Применение

N092 N093 Kedern Кедер, шнур

Klasse Класс 169

269

Armdeckel

N800 005391 Крышка держатель

Armdeckel Крышка держатель

N800 005397



Armdeckel abschwenkbar auf Arm befestigt.

Крышка-держатель, откидная, крепится на рукавной платформе Anwendungen für Применение

N015 N017 Einfassen Окантовка

Klasse **Класс**

69



Armdeckel abschwenkbar auf Arm befestigt.

Крышка-держатель, откидная, крепится на рукавной платформе Anwendungen für Применение

N093 Kedern Кедер, шнур

Klasse Класс



Trägerblech Пластина держатель

N800 005405

Trägerblech Пластина держатель

N800 005517



Trägerblech abschwenkbar auf Arm befestigt.

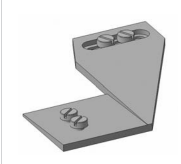
Кронштейн-держатель откидной, крепится на рукавной платформе

Anwendungen für Применение

N014 N 015 N017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

169N 269



Trägerblech auf Seitenschieber rechts befestigt.

Пластина дератель, крепление справа

Anwendungen für Применение

N027 N029 Kedern Кедер, шнур

Klasse **Класс**

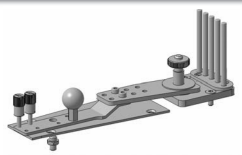
267 467 767

Trägerblech Пластина держатель

N800 005561

Schwenkschiene Откидной держатель

N800 V91164



Trägerblech abschwenkbar auf Arm befestigt.

Откидной кронштейн держатель, крепится на рукавной платформе.

Anwendungen für Применение

N014 015N 017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

8967



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной кронштейн держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

N092 N093 N516 N547 N548 Kedern Кедер, шнур

Klasse Класс

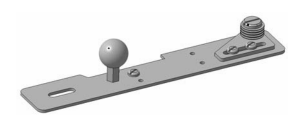
367 467 767

Schwenkschiene Откидной держатель

N900 001001

Schwenkschiene Swivel rail

N900 001041



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины

Anwendungen für Применение

N014

Einfassen Окантовка

Klasse **Класс**

267



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины

Anwendungen für Применение

N019

Einfassen Окантовка

Klasse Класс

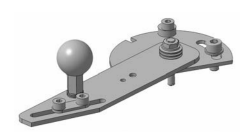
275N 295 381 382

Schwenkschiene Откидной держатель

N900 001941

Schwenkschien Откидной держатель

N900 002841



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

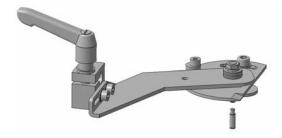
Откидной держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

Diverse Разное

Klasse Класс

Triadoco Tariado				
171N	173N	175N	271	
272N	273N	274N	275	
291				



Schwenkschiene abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Откидной держатель, крепится на платформе машины.

Anwendungen für Применение

Kantenführung Направитель края

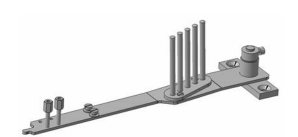
Klasse Класс

Trägerblech Пластина держатель

0367 515034

Trägerblech Пластина держатель

0659 510014



Trägerblech abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на платформе машины. Anwendungen für Применение

015N

Einfassen Окантовка

Klasse Класс



Trägerblech abschwenkbar auf Arm befestigt.

Кронштейн-держатель откидной, крепится на рукавной платформе. Anwendungen für Применение

015N Einfassen Окантовка

Klasse Класс

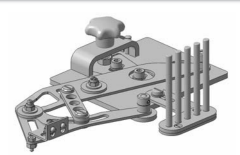
669

Teilesatz Набор деталей держателя

N900 003441

Schwenkschiene Откидной держатель

N800 005501



Teilesatz abschwenkbar auf Grundplatte befestigt.

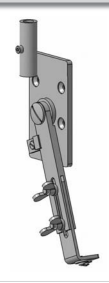
Набор деталей откидного держателя, крепление на платформе машины.

Anwendungen für Применятеся для

015N 017 Einfassen Окантовка

Klasse Класс

175N 271N 272



Schwenkhebel hochschwenkbar am Kopfdeckel befestigt.

Окидной держатель, крепление на фронтальной крышке головки.

Anwendungen für Применятеся для

Bandführung Направитель ленты

Klasse Класс

467N 767

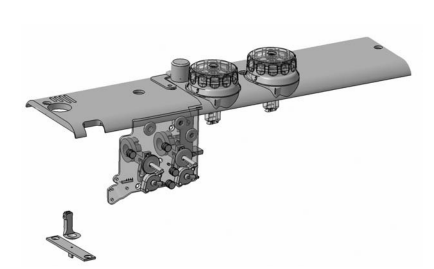


Hebel hochschwenkbar am Kopfdeckel befestigt. Откидной держатель, крепление на фронтальной крышке головки. Anwendungen für Применяются для N053 Bandführung Hanpaвитель ленты Klasse Kласс 171 173 271 272 273 274 275 291 M-TYPE	deckel befestigt. Откидной держатель, крепление на фронтальной крышке головки. Апwendungen für Применяются для N053 Вапdführung Направитель ленты Кlasse Класс 171 173 271 272 273 274 275 291	deckel befestigt. Откидной держатель, крепление на фронтальной крышке головки. Апwendungen für Применяются для N053 Вапdführung Направитель ленты Кlasse Класс 171 173 271 272 273 274 275 291	deckel befestigt. Откидной держатель, крепление на фронтальной крышке головки. Апwendungen für Применяются для N053 Вапdführung Направитель ленты Кlasse Класс 171 173 271 272 273 274 275 291	bel кидной держатель	N900 002131	
					deckel befestigt. Откидной держатель, крепление на фронтальной крышке головки. Anwendungen für Применяются для N053 Bandführung Направитель ленты Klasse Knacc 171 173 271 272 273 274 275 291	
						DÜRKOPP ADI FR

Spezialanwendungen Специальные приложения

Bausatz zum Erzeugen von Heftstichen Комплект деталей для выметки (смётки)

0868 V92565



Mit diesem Bausatz (0868 V92565) wird eine Standardmaschine der Klasse 867 bzw. Klasse 868 zum Erzeugen von Heftstichen umgerüstet.

Der Materialtransport wird dabei manuell vom Bediener vorgenommen.

Der Bausatz kann sowohl an Einnadel- als auch an Zweinadelmaschinen zum Einsatz kommen.

Aufgrund der geringen Fadenspannung ist der Einsatz des Fadenabschneiders bei dieser Anwendung nicht möglich.

С этим набором (0868 V92565) можно переоборудовать стандартную машину 867 и 868 кл. для сметочных работ. Подача материала осуществляется вручную оператором. Данный комплект можно использовать как в одно - так и в двух - игольном вариантах машины.

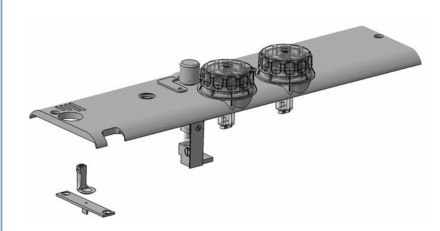
Функция обрезки ниток невозможна из-за незначительного натяжения ниток.

Klasse Класс

867 868

Stopfeinrichtung Устройство для штопки (ремонта)

0867 V92411



Mit diesem Bausatz kann die Klasse 867 (auch Langarmmaschinen) zu einer "Stopfmaschine" umgebaut werden. Der Materialtransport wird dabei manuell vom Bediener vorgenommen. Für unterschiedliche Materialstärken kann die Grundhöhe des Stopffußes stufenlos am hinteren Stellrad eingestellt werden. Die erforderliche Hubhöhe wird mit dem linken Stellrad vorgewählt.

С этим устройством можно переоборудовать машину 867 кл. (включая длиннорукавные машины) для ремонтных (штопальных) операций. Подача материала осуществляется вручную. Для разных материалов макс. высота хода лапки устанавливается правым регулятором, мин. высота хода левым регулятором.

Klasse class

867 868⁻

*Durch den Einsatz der Stichplatte 0868 V92783 kann dieser Bausatz auch an einer Klasse 868 verwendet werden.

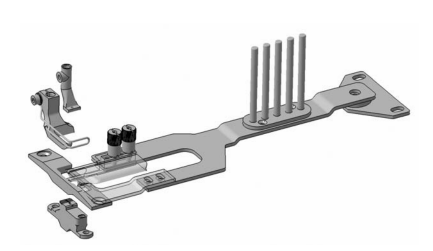
*Это устройство может быть использовано для класса 868 со вставкой иголной пластины 0868 V92783



Spezialanwendungen Специальные приложения

Bausatz für Einnadel-Einfassarbeiten Комплект деталей для одноигольных окантовочных работ

0867 V92771



Der Bausatz ermöglicht das mühelose Umrüsten einer Standardmaschine der Klasse 867 zum mitgehenden Einfassen für Einnadelanwendungen.

Durch Austausch der Näheinrichtung und Montage der Schwenkschiene lässt sich in wenigen Minuten der Umbau vollziehen.

Данный набор деталей легко позволяет переоснастить стандартную машину 867 кл. для окантовочных работ с шагающим окантователем

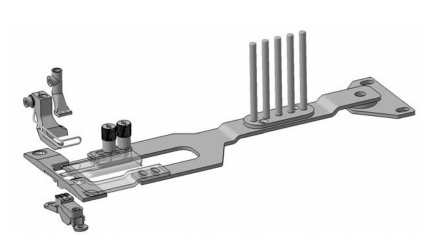
Реконструкцию машины можно осуществить за несколько минут, заменив швейную оснастку и установив откидной держатель окантователя.

Klasse **Класс**

867

Bausatz für Zweinadel-Einfassarbeiten Комплект деталей для двухигольных окантовочных работ

0867 V92772



Der Bausatz ermöglicht das mühelose Umrüsten einer Standardmaschine der Klasse 867 zum mitgehenden Einfassen für Zweinadelanwendungen.

Durch Austausch der Näheinrichtung und Montage der Schwenkschiene lässt sich in wenigen Minuten der Umbau vollziehen.

Bei Zweinadel Einfassarbeiten ist ein maximaler Nadelabstand von 6 mm möglich.

Данный набор деталей легко позволяет переоснастить стандартную машину 867 кл. для окантовочных работ с шагающим окантователем.

Реконструкцию машины можно осуществить за несколько минут, заменив швейную оснастку и установив откидной держатель окантователя.

Для двухигольных окантовочных работ максимально возможное расстояние между иглами 6 мм.

Klasse class

867





Apparate Аппараты, приспособления

Teilesatz Keder nähen Набор для втачивания канта

Keder nähen und normales Nähen ohne Umbau der Maschine durch abschwenkbare Kedervorführung nach N093

- · Keder, Kederummantelung, Ober- und Untermaterial können in einem Arbeitsgang geführt und vernäht werden (auch weiche Radien)
- Innerhalb kürzester Zeit lässt sich die Bandbreite von 20 – 40 mm einstellen; bei Einsatz entsprechender Nähgarnituren können Kederdurchmesser von 3 – 8 mm bearbeitet werden
- Kederführung ausschwenkbar, daher normales Nähen ohne Wechsel von Drückerund Transportfuß möglich
- Exaktes Anstechen des Keders mit Oberund Untermaterial
- Kedernut ist je zur Hälfte im Drückerfuß und Transportfuß eingearbeitet
- Vernähen verschiedener Materialien möglich

Materialnummern

Kederapparat	N093 V91163
Schwenkschiene	N800 V91164
Drückerfuß	0767 V91112
Transportfuß	0767 V91165

Klasse

367N 767N Втачивание канта на стандартной машине без реконструкции, при помощи откидного кедерного направителя N093.

- Кедерный шнур, кедерная обшивка, верхний и нижний материал подводятся одновременно и обшиваются за одну операцию (в т. ч. плавные
- Быстрая регулировка ширины ленты от 20 до 40 мм, диаметр кедерного шнура может быть от 3 до 8 мм при наличии соответственного шв. оснащения (лапок).
- Кедерный аппарат установлен на откидном держателе, поэтому обычное шитье возможно без замены лапок.
- Шнур кедера проходит пополам между транспортной и прижимной лапкой.
- Шнур кедера проходит пополам между транспортной и прижимной лапкой.
- Возможно шитье различных материалов.



Кедерный аппарат	N093 V91163
Откидной держатель	N800 V91164
Прижимная лапка	0767 V91112
Транспортирующая лапка	0767 V91165



367N 767N







Teilesatz Retainerführung Набор деталей направителя для пришивки фиксирующей ленты.

Halteführung (Retainerführung) links oder rechts durch Raster verstellbar für verschiedene Filzfahnenbreiten

- Schneller Wechsel der Führung von der linken Seite zur rechten Seite
- Schnelle Umstellung auf verschiedene Filzfahnenbreiten
- Kein Wechsel der Nähfüße
- · Gewährleistung einer hohen Arbeits-
- Flache Bauweise, daher problemlose Verarbeitung des obenliegenden Materials

Materialnummern

Führung rechts	N800 V91180
Führung links	N800 V91271
Schwenkschiene	N800 V91164

Klasse

367

Левый или правый направитель (направитель фиксирующей ленты) с метками для настройки разной ширины фиксирующей ленты.

- Быстрая смена направителя с левой на правую сторону
- Быстрая настройка ширины фиксирующей
- Не требуется смена лапок
- Гарантированная высокая гибкость в работе
- Плоская конструкция обеспечивает безпрепятственную подачу верхнего материала

Артикул

Направитель правый	N800 V91180
Направитель левый	N800 V91271
Откидной держатель	N800 V91164

Класс















Apparate Аппараты, приспособления

Teilesatz Schlauchbandführung Набор деталей лентонаправителя

Schlauchbandführung zum Unternähen von Schlaufenband, verstellbar für Bandbreiten von 15 – 40 mm

- Schneller Wechsel der Halteführung zur Schlauchbandführung
- Optimale Apparateaufnahme
- Stufenlose Verstellmöglichkeit der Bandbreite von 15 – 40 mm
- Flache Bauweise, daher problemlose Verarbeitung des obenliegenden Materials

Materialnummern

Bandführung	N516 V91174
Schwenkschiene	N800 V91164

Klasse

367	767	867

Лентонаправитель для подачи ленты снизу прошиваемого материала, регулировка ширины ленты от 15 до 40 мм

- Быстрая смена направителя края и лентонаправителя
- Оптимальная аппаратная совместмость
- Плавная регулировка ширины ленты от 15 до 40 мм
- Плоская конструкция обеспечивает безпроблемный пошив верхнего материала

Артикул

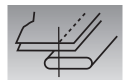
Лентонаправитель	N516 V91174
Откидной держатель	N800 V91164

Класс

367	767	867	







Teilesatz Paspelführung Набор деталей для втачивания канта

Paspelführung

- Schneller Wechsel von 20 zu 40 mm
- Einnähen der Paspel in einem Arbeitsgang
- Die neuentwickelte Paspelführung ermöglicht eine größere Variantenvielfalt durch das Vernähen von Obermaterial, Paspel und Untermaterial
- Flache Bauweise, daher problemlose Verarbeitung des obenliegenden Materials

Направитель канта

- Быстрая регулировка от 20 до 40 мм
- Втачивание канта за одну операцию
- Новая конструкция дает больше вариантов для одновременного стачивания канта с верхним и нижним материалом
- Швы с одновременной узкой обрезкой канта и основного материала (только на 767-VF-373)
- Плоская конструкция обеспечивает безпроблемный пошив верхнего материала



Materialnummern

Paspelapparat	N093 V91279
Beinhaltet: 1 Tülle 20 mm	
Schwenkschiene	N800 V91164
Drückerfuß	0467 V91286
Transportfuß	0467 V91285

Klasse

367 767		
007 707	867	

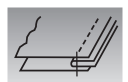
Артикул

N093 V91279
N800 V91164
0467 V91286
0467 V91285

Класс

367	767	867





Nähfüße Швейные лапки

Drückerfuß Прижимная лапка

0768 V91430

Transportfuß Транспортирующая лапка

0768 V91429



Drückerfuß 2-Nadel Nadelabstand 6 mm

2-х иголная прижимная лапка Расст. между иглами 6 мм

Klasse Класс

767	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien.

Швейная оснастка для шитья малых радиусов.



Transportfuß 2-Nadel Nadelabstand 6 mm

2-х иголная трансп. лапка Расст. между иглами 6 мм

Klasse Класс

767	767	768	867
060			

Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien.

Швейная оснастка для шитья малых радиусов.



Drückerfuß Прижимная лапка

0768 V91358

Transportfuß Транспортирующая лапка

0768 V91357



Drückerfuß 2-Nadel Nadelabstand 8 mm

2-х иголная прижимная лапка Расст. между иглами 8 мм

Klasse Класс

767	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien.

Швейная оснастка для шитья малых радиусов.



Transportfuß 2-Nadel Nadelabstand 8 mm

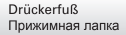
2-х иголная трансп. лапка Расст. между иглами 8 мм

Klasse Класс

767	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien.

Швейная оснастка для шитья малых радиусов.



0768 V91379

Transportfuß Транспортирующая лапка

0768 V91378



Drückerfuß 2-Nadel Nadelabstand 10 mm

2-х иголная прижимная лапка Расст. между иглами 10 мм

Klasse Класс

767	768	867	
868			

Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien.

Швейная оснастка для шитья малых радиусов.



Transportfuß 2-Nadel Nadelabstand 10 mm

2-х иголная трансп. лапка Расст. между иглами 10 мм

Klasse Класс

767	768	867	
060			

Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien.

Швейная оснастка для шитья малых радиусов.



Nähfüße Швейные лапки

Drückerfuß Прижимная лапка	0768 V91381	Transportfuß Транспортирующая лапка	0768 V91380
	Drückerfuß 1-Nadel 1-но иголная прижимная лапка Klasse Класс 367 767 768 867 868	0788 VATASSO	Transportfuß 1-Nadel 1-но иголная тр. лапка Klasse Класс 367 767 768 867 868
	Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien. Швейная оснастка для шитья малых радиусов.		Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien. Швейная оснастка для шитья малых радиусов.

Nähfüße Швейные папки

Transportfuß Transportfuß Транспортирующая лапка 0467 V91753 Транспортирующая лапка Transportfuß für Nadelkühlung Nadelabstand 6 mm Трансп. лапка с охлаждением игл Расст. между иглами 6 мм Klasse Класс 467N 767N M-TYPE Passender Drückerfuß Подходящая прижимная лапка 0367 222093



Transportfuß für Nadelkühlung Nadelabstand 8 mm

0467 220363

Трансп. лапка с охлаждением игл Расст. между иглами 8 мм

Klasse Класс

467N 767N M-TYPE

Passender Drückerfuß Подходящая прижимная лапка

0367 222103

Transportfuß Транспортирующая лапка

0467 V92465

Transportfuß Транспортирующая лапка

0467 220323



Transportfuß für Nadelkühlung Nadelabstand 10 mm

Трансп. лапка с охлаждением игл Расст. между иглами 10 мм

Klasse Класс

767N

M-TYPE

Passender Drückerfuß Подходящая прижимная лапка 0367 222013

Transportfuß für Nadelkühlung Nadelabstand 12 mm

Трансп. лапка с охлаждением игл Расст. между иглами 12 мм

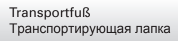
Klasse Класс

767N M-TYPE

Passender Drückerfuß

Подходящая прижимная лапка

0367 222313



0467 220343

Transportfuß Транспортирующая лапка

0467 220353



Transportfuß für Nadelkühlung Nadelabstand 14 mm

Трансп. лапка с охлаждением игл Расст. между иглами 14 мм

Klasse Класс

467N 767N M-TYPF

Passender Drückerfuß

Подходящая прижимная лапка

0367 222323



Transportfuß für Nadelkühlung Nadelabstand 16 mm

Трансп. лапка с охлаждением игл Расст. между иглами 16 мм

Klasse Класс

467N 767N

M-TYPF

Passender Drückerfuß

Подходящая прижимная лапка

0367 222333



Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92460 30R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92460 30L



Drückerfuß mit Anschlag rechts,

Трансп. лапка с направителем 3 мм справа от иглы

K	asse	Кпасс	١.

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0867 V92450 405

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 3 mm.

Трансп. лапка с направителем

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0867 V92450 406

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций

		William .
Drückerfu	R	

Прижимная лапка

0867 V92460 40R

Drückerfuß

0867 V92460 40L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 4 mm.

Прижимная лапка с направителем 4 мм справа от иглы

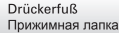
Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0367 220203

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 4 mm.

Прижимная лапка с направителем 4 мм спева от игпы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0367 220203

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



0867 V92460 50R

Drückerfuß

0867 V92460 50L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 5 mm

Прижимная лапка с направителем 5 мм справа от иглы

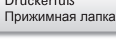
Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций





Drückerfuß mit Anschlag links, 5 mm.

Прижимная лапка с направителем 5 мм спева от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92460 60R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92460 60L



Drückerfuß mit Anschlag rechts,

Прижимная лапка с направителем 6 мм справа от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 6 mm.

Прижимная лапка с направителем 6 мм слева от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций

Drückerfuß
Прижимная лапка

0867 V92460 70R

Drückerfuß

0867 V92460 70L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 7 mm.

Прижимная лапка с направителем 7 мм справа от иглы

Klasse Класс

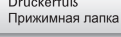
367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 7 mm.

Прижимная лапка с направителем 7 мм слева от иглы

Klasse Класс

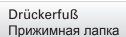
367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



0867 V92450 20R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 20L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 2 mm.

Прижимная лапка с направителем 2 мм справа от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0867 V92450 403

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 2 mm.

Прижимная лапка с направителем 2 мм слева от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768	
867	868	869		

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0867 V92450 404

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций





Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 30R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 30L



Drückerfuß mit Anschlag rechts,

Прижимная лапка с направителем

Classe Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0867 V92450 405

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 3 mm.

Прижимная лапка с направителем 3 мм слева от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0867 V92450 406

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 40R

Drückerfuß

0867 V92450 40L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 4 mm.

Прижимная лапка с направителем 4 мм справа от иглы

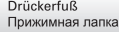
Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0367 220203

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 4 mm.

Прижимная лапка с направителем

Klasse Класс

4 мм слева от иглы

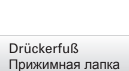
367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0367 220203

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



0867 V92450 50R

Drückerfuß

0867 V92450 50L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 5 mm

Прижимная лапка с направителем 5 мм справа от иглы

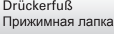
Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 5 mm.





5 мм спева от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 60R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 60L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 6 mm.

Прижимная лапка с направителем 6 мм справа от иглы

Klasse **Класс**

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 6 mm.

Прижимная лапка с направителем 6 мм слева от иглы

Klasse Класс

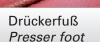
367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



0867 V92450 70R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 70L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 7 mm.

Прижимная лапка с направителем 7 мм справа от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 7 mm.

Прижимная лапка с направителем 7 мм слева от иглы

Klasse Класс

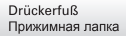
367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



0867 V92450 80R

Drückerfuß Прижимная лапка

0867 V92450 80L



Drückerfuß mit Anschlag rechts, 8 mm.

Прижимная лапка с направителем 8 мм справа от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций



Drückerfuß mit Anschlag links, 8 mm.

Прижимная лапка с направителем 8 мм слева от иглы

Klasse Класс

367	467	767	768
867	868	869	

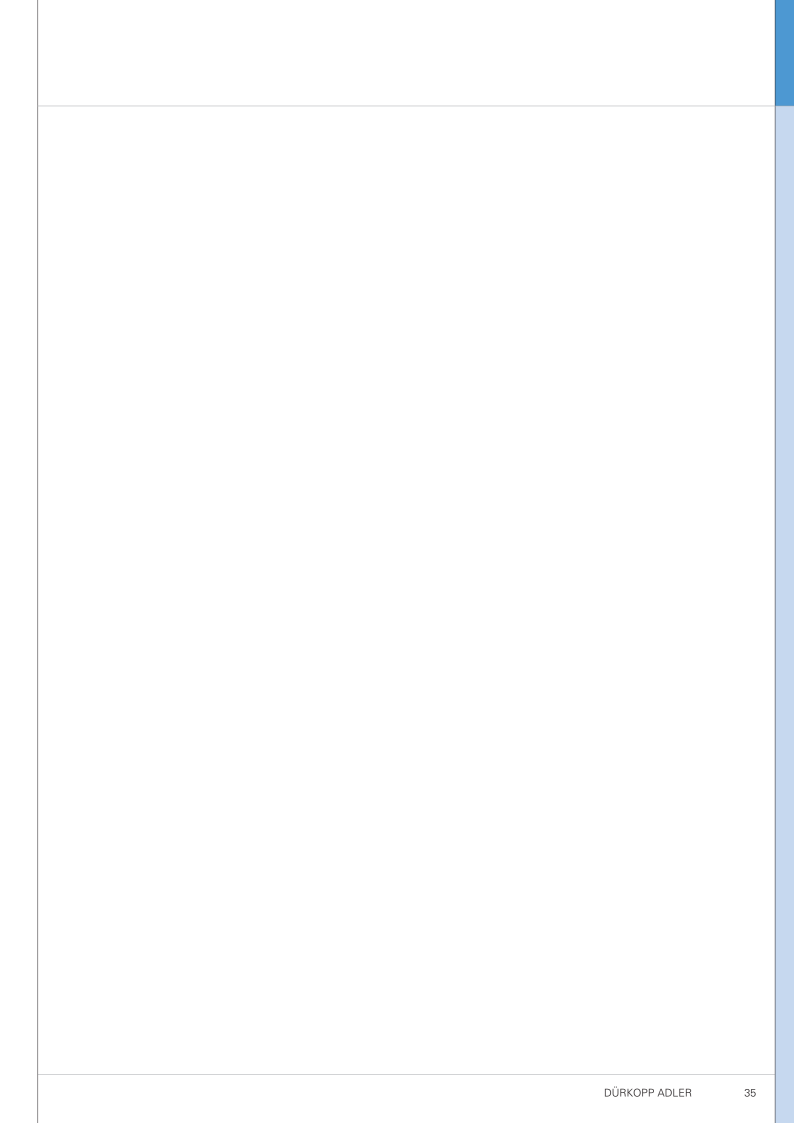
Passender Innenfuß

Подходящая трансп. лапка

0467 220013

Für Kappnaht Operationen Для отделочных операций







Impressum / Imprint
Herausgeber / Publisher: Dürkopp Adler AG, Bielefeld
Gestaltung / Design: bevio Visuelle Kommunikation, Bielefeld
Produktion / Production: Sievert Druck & Service, Bielefeld
© Dürkopp Adler AG, 2011

