

Vertrieb durch:

STRECKER
NÄHTECHNIK

Diepoltshofen 1
82216 Maisach
+49 174 53 11 11 6
info@streckernaehetechnik.de

Zusatzausstattungen
Additional equipment



Zusatzausstattungen *Additional equipment*

Kantenanschlage <i>Edge guides</i>	4 - 8
Rollen- und Geradanschlage <i>Rollers and straight guides</i>	9 - 14
Nahtmittenfuhungen <i>Seam center guides</i>	15
Bandrollenhalter <i>Tape reels</i>	16 - 18
Schwenkschienen/-hebel <i>Swivel rails/Pivot levers</i>	19 - 23
Spezialanwendungen <i>Special applications</i>	24 - 25
Apparate <i>Attachments</i>	26 - 27
Nahfue <i>Sewing feet</i>	28 - 30
Drückerfüße mit Anschlag <i>Presser feet with edge guide</i>	31 - 34

Bei Industrienahmaschinen ist es oft wie in einem Orchester: Erst ein erfolgreiches Zusammenspiel ergibt ein Ganzes. Erst die Kombination von Nähmaschinenkopf, Nahwerkzeug, 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 Nahfue 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!

Ihr



Friedbert Schulz
Leiter Marketing der Dürkopp Adler Gruppe

Industrial sewing machines are functioning like an orchestra: Only a perfect interaction brings a top result. Only the combination of sewing head, sewing equipment, stand, motor/control and well-adjusted accessories results in a perfect workplace.

With the present catalog we like to give you an overview about multiple possibilities supplied by Duerkopp Adler. For the first time we merged all our documentation of edge guides, presser feet, and attachments together in one catalog. Take yourself some minutes and look to the shown products. You will find a full load of practice know-how.

Sure there is something for your application?

Yours sincerely!



Friedbert Schulz
Head of Marketing Dürkopp Adler Group

Kantenanschlage *Edge guides*

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 011038

Kantenanschlag rechts, fest auf Fundamentplatte befestigt.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Edge guide r/h, static, to be fitted on the base plate.

Klasse *class*
Für alle Klassen (Bekleidung)
For all class (garment)

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 011035

Kantenanschlag rechts, abschwenkbar, auf Fundamentplatte befestigt.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-20 mm

Edge guide r/h, swivels sideways, to be fitted on the base plate.

Klasse *class*
Für alle Klassen (Bekleidung)
For all class (garment)

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 012015

Kantenanschlag rechts, abschwenkbar, auf Fundamentplatte befestigt.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-14 mm

Edge guide r/h, swivels sideways, to be fitted on the base plate.

Klasse *class*
Für alle Klassen (Bekleidung)
For all class (garment)

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 022301

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Klasse *class*

211	212	265	267
271	272	933	934

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 021081

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-80 mm

Klasse *class*

211	212	265	267
271	272	933	934

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 023550

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Klasse *class*

171	173	273	274
-----	-----	-----	-----

Kantenanschlüge *Edge guides*

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 023421

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Klasse *class*

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

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020021

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-50 mm

Klasse *class*

171	176	211	212
243	244	271	272

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020031

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-50 mm

Klasse *class*

171	173	176	271
272	273	274	933

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020036

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, an der Stoffdrückerstangenbuchse befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the presser bar bushing.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-50 mm

Klasse *class*

272-640000
272-740000

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020038

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, Befestigung am Gußansatz vom Arm.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted at casted stud of the machine arm.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Klasse *class*

175	176	179
275-140000		

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 040038

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

Edge guide, swivable from above, with graduations 2 mm, 5 mm and 10 mm to the right of the needle.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-20 mm

Klasse *class*

175	176
-----	-----

Kantenanschlage *Edge guides*

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 040037

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

Edge guide r/h, swivable from above, with graduations 2 mm, 5 mm and 10 mm to the right of the needle

Verstellbereich *Adjustment range*

0-20 mm

Klasse *class*

275

in E2 enthalten *include in E2*

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020039

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich *Adjustment range*

4-40 mm

Klasse *class*

381 382

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 092881

Kantenanschlag rechts, ausschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Edge guide r/h, can be swivelled out, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich *Adjustment range*

0-13 mm

Klasse *class*

697-24155

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 040027

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich *Adjustment range*

0-40 mm

Klasse *class*

697-15155

Kantenanschlag *Edge guide*

N800 045142

Anschlag, rechts, hochschwenkbar.

Guide, r/h, can be raised.

Verstellbereich *Adjustment range*

0-20 mm

Klasse *class*

550-16

Kantenanschlag *Edge guide*

N800 045144

Kantenanschlag, manuell ausschwenkbar

Hinged edge guide, swivel manual

Verstellbereich *Adjustment range*

0-40 mm

Klasse *class*

550-16-23

550-16-26

Kantenanschlage *Edge guides*

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020022

Kantenanschlag, zweiteilig,
rechts hochschwenkbar.

*Edge guide two-piece r/h, can
be raised.*

Verstellbereich Adjustment range

0-60 mm

Klasse class

211	212	243	244
271	272		

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 021258

Kantenanschlag links, hoch-
schwenkbar, an der Stoffdrucker-
stangenbuchse befestigt.

*Edge guide l/h, can be raised, to
be fitted to the presser bar
bushing.*

Verstellbereich Adjustment range

0-40 mm

Klasse class

211	212	265	267
271	933	934	272

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 021090

Kantenanschlag rechts oder
links, hochschwenkbar, an der
Stoffdrückerstangenbuchse be-
festigt.

*Edge guide r/h or l/h, can be
raised, to be fitted to the presser
bar bushing.*

Verstellbereich Adjustment range

0-120 mm

Klasse class

211	212	265	267
271	272	933	934

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020041

Kantenanschlag links, hoch-
schwenkbar, am Nahmaschinen-
kopf befestigt.

*Edge guide r/h, can be raised, to
be fitted to the sewing machine
head.*

Verstellbereich Adjustment range

0-50 mm

Klasse class

271	272	273	274
-----	-----	-----	-----

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 020023

Kantenanschlag rechts und links,
hochschwenkbar, an der Stoff-
druckerstangenbuchse befestigt.

*Edge guide r/h and l/h, can be
raised, to be fitted to the presser
bar bushing.*

Verstellbereich Adjustment range

0-60 mm

Klasse class

211	212	243	244
271	272		

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 060034

Kantenanschlag rechts und links,
hochschwenkbar, an der Stoff-
druckerstangenbuchse befestigt.

*Edge guide r/h and l/h, can be
raised, to be fitted to the presser
bar bushing.*

Verstellbereich Adjustment range

0-40 mm

Klasse class

171	173	176	271
272	273	274	

Kantenanschlage *Edge guides*

Kantenanschlag
Edge guide

N900 060035

Kantenanschlag rechts und links,
hochschwenkbar, an der Stoff-
druckerstangenbuchse befestigt.









*Edge guide r/h and l/h, can be
raised, to be fitted to the presser
bar bushing*

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Klasse *class*

171	173	176	271
272	273	274	

Rollen- und Geradanschläge *Rollers and straight guid*

<p>Kantenanschlag <i>Edge guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 080022</p>	<p>Kantenanschlag <i>Edge guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005646</p>												
 <p>Lineal, zur Befestigung auf Greiferabdeckplatte.</p> <p><i>Edge guide, to be attached to the r/h hook cover.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-32 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 467 767 867 alle Flachbett <i>all flat bed machines</i></p>	 <p>Kantenanschlag, pneumatisch schaltbar, zum wechselseitigen Abrufen zwei vorwählbarer Kantenabstände. (Lieferumfang mit pneumatischen Anschlußpaket)</p> <p><i>Edge guide, pneumatic driven, to activate two preselected seam margins. (delivery content with pneumatic connection)</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-40 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 867</p>												
<p>Rollenanschlag <i>Roller guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 015413</p>	<p>Rollenanschlag <i>Roller guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 015411</p>												
 <p>Rollenanschlag abschwenkbar.</p> <p><i>Hinged roller guide.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-5,5 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 69-373 H</p>	 <p>Rollenanschlag abschwenkbar.</p> <p><i>Hinged roller guide.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-5,5 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 69-373</p>												
<p>Rollenanschlag <i>Roller guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 015412</p>	<p>Kantenanschlag <i>Edge guide</i></p> <p style="text-align: right;">N900 072711</p>												
 <p>Rollenanschlag abschwenkbar.</p> <p><i>Hinged roller guide.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-5,5 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 269-373</p>	 <p>Kantenanschlag rechts hochschwenkbar, zusätzlich waagrecht ausschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.</p> <p><i>Edge guide r/h, can be raised, additional horizontal to rinse, to be fitted to the sewing machine head.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-50 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u></p> <table border="1"> <tr> <td>195</td> <td>291</td> <td>N291</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>N291</td> <td>294</td> <td>295</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8967</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	195	291	N291	292	N291	294	295		8967			
195	291	N291	292										
N291	294	295											
8967													

Rollen- und Geradanschläge *Rollers and straight guide*

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 040024

Kantenanschlag rechts, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Edge guide r/h, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-50 mm

Klasse *class*

291	N291	292
N292	294	295*

*ohne Zwischenblech

*without distance sheet

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 042891

Kanten- und Mittenanschlag, hochschwenkbar, am Nähmaschinenkopf befestigt.

Edge guide and center guide, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Klasse *class*

292	N292
-----	------

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N900 040026

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

Combined hinged roller and straight guide r/h, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-50 mm

Klasse *class*

291	N291	292	N292
294	295		

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N900 043361

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

Combined hinged roller and straight guide r/h, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-30 mm

Klasse *class*

195	243	244	291
N291	292	N292	294
295	296	8967	

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 040367

Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar

Combined hinged roller and straight guide r/h, can be raised.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-42 mm

Klasse *class*

367

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 075001

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







Combined hinged roller and straight guide, right, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-30 mm

Klasse *class*

267	269	268
-----	-----	-----

Rollen- und Geradanschläge *Rollers and straight guid*

<p>Rollen- und Geradanschlag <i>Roller and straight guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 045141</p>	<p>Rollen- und Geradanschlag <i>Roller and straight guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 075006</p>
 <p>Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar.</p> <p><i>Combined hinged roller and straight guide r/h, can be raised.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-45 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 767 768 467</p>	 <p>Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.</p> <p><i>Combined hinged roller and straight guide, right, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-30 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 467 767 768</p>
<p>Rollen- und Geradanschlag <i>Roller and straight guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 075013</p>	<p>Rollen- und Geradanschlag <i>Roller and straight guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 075105</p>
 <p>Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.</p> <p><i>Combined hinged roller and straight guide, r/h, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-30 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 67 68 69 167 168 169</p>	 <p>Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar. Anschlag in der Höhe mittels Rändelschraube einstellbar.</p> <p><i>Combined hinged roller and straight guide, r/h, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-30 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 204-370 205-370</p>
<p>Rollen- und Geradanschlag <i>Roller and straight guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 080001</p>	<p>Rollen- und Geradanschlag <i>Roller and straight guide</i></p> <p style="text-align: right;">N800 080007</p>
 <p>Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar.</p> <p><i>Combined hinged roller and straight guide r/h, can be swivelled upwards</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-42 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> 669 867 868 869</p>	 <p>Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar.</p> <p><i>Combined hinged roller and straight guide r/h, can be swivelled upwards</i></p> <p><u>Verstellbereich <i>Adjustment range</i></u> 0-42 mm</p> <p><u>Klasse <i>class</i></u> H867</p>

Rollen- und Geradanschläge *Rollers and straight guide*

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 080004

Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Combined roller and straight guide, r/h, hinged, elevation adjustment.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-30 mm

Klasse *class*

669	838	867	868
869	887	888	

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 V92742

Kombinierter Rollen- und Geradanschlag rechts, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Combined roller and straight guide, r/h, hinged, elevation adjustment.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-30 mm

Klasse *class*

221

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 080021

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

Combined hinged roller and straight stop, r/h, which can be adjusted in height by means of knurled screw.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-40 mm

Klasse *class*

867 868

Kantenanschlag *Edge guide*

N800 045011

Anschlag rechts, hochschwenkbar.

Guide, r/h, can be raised.

Verstellbereich *Adjustment range*
0-20 mm

Klasse *class*

467 767

Kantenanschlag *Edge guide*

N800 080030

Nähgutführung, abklappbar zum Absteppen der Materialkanten.

Edge guide, tiltable for stitching material borders.

Verstellbereich *Adjustment range*
0,5-5 mm

Klasse *class*

838 887 888

Rollenanschlag *Roller guide*

N800 V91431

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

Roller guide for topstitching of felled seams and seams on suit-cases (French seaming). Swivable roller guide on the r/h of the needle

Verstellbereich *Adjustment range*
3-5 mm

Klasse *class*

467 767 768

Rollen- und Geradanschläge *Rollers and straight guid*

Kantenanschlag *Edge guide*

N800 V92618

Kantenanschlag zweiteilig, rechts hochschwenkbar.

Edge guide two-piece r/h, can be raised.

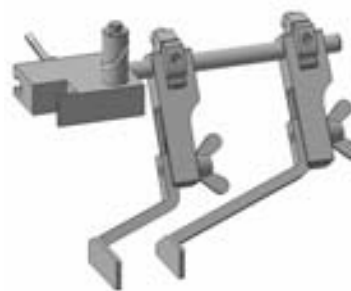
Verstellbereich Adjustment range

0-50 mm

Klasse class

669 867 868 869

Kantenanschlag *Edge guide*

N800 025009

Kantenanschlag zweiteilig, rechts hochschwenkbar.

Edge guide two-piece r/h, can be raised.

Verstellbereich Adjustment range

0-50 mm

Klasse class

467 767 768

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 075337

Kombinierter Rollen- und Geradanschlag links, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Combined roller and straight guide, l/h, hinged, elevation adjustment.

Verstellbereich Adjustment range

0-30 mm

Klasse class

69

Rollen- und Geradanschlag *Roller and straight guide*

N800 075338

Kombinierter Rollen- und Geradanschlag links, hochschwenkbar, höhenverstellbar.

Combined roller and straight guide, l/h, hinged, elevation adjustment.

Verstellbereich Adjustment range

0-30 mm

Klasse class

467 767

Rollenanschlag *Roller guide*

N800 V91161

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

Roller guide for topstitching of felled seams and seams on suitcases (French seaming). Swivable roller guide on the left of the needle

Verstellbereich Adjustment range

3-5 mm

Klasse class

467 767 768

Kantenanschlag *Edge guide*

N900 040030

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

Edge guide r/h and l/h, can be raised, to be fitted to the sewing machine head.

Verstellbereich Adjustment range

0-60 mm

Klasse class

291 N291 292
N292 294 295*

*ohne Zwischenblech

*without distance sheet

Rollen- und Geradanschläge *Rollers and straight guide*

Rollen- und Geradanschlag
Roller and straight guide

N800 V92655



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

Verstellbereich Adjustment range

0-60 mm

Klasse class

669 867 868 869

Combined roller and straight guide r/h and l/h, hinged, elevation adjustment.

Rollen- und Geradanschlag
Roller and straight guide

N800 V92735



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

Verstellbereich Adjustment range

0-60 mm

Klasse class

367

Combined roller and straight guide r/h and l/h, hinged, elevation adjustment.

Nahtmittenfürungen *Seam center guides*

Nahtmittenfürung *Center guide*

N800 075101

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

Center guide, can be raised, for top stitching, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.

[Klasse class](#)

267 268

Nahtmittenfürung *Center guide*

N800 075103

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

Center guide, can be raised, for top stitching, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.

[Klasse class](#)

467 767 768

Nahtmittenfürung *Center guide*

N800 005655

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

Center guide, can be raised, for top stitching, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.

[Klasse class](#)

867 868

Nahtmittenfürung *Center guide*

N800 005611

Nahtmittenfürung, pneumatisch verstellbare Höhe, für Ausstepparbeiten. Anschlag in der Höhe mittels Schwenkhebel einstellbar.

Center guide, pneumatically adjustable height for top stitching. Stop adjustable in height by means of an adjustment screw.

[Klasse class](#)

767 768

Nahtmittenfürung *Center guide*

N800 005650

Nahtmittenfürung, elektropneumatisch (erfordert AusgleichsfüÙe)

Electro-pneumatic centre guide. (Can only be used together with a compensating foot)

[Klasse class](#)

867 868 869

Nahtmittenfürung *Center guide*

N800 085021

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

Center guide, can be raised, for top stitching, which can be adjusted in height by means of a knurled-head screw.

[Klasse class](#)

268-FAP-273

Bandrollenhalter *Tape reels*

Bandrollenhalter
Tape reel

0067 000904



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 170 mm

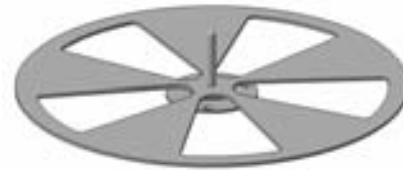
Tape reel from above to be screwed on table top, plate diameter 170 mm

Klasse class

Passend für alle Flachbettmaschinen
For all flat bed sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

0067 001014



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 300 mm

Tape reel from above to be screwed on table top, plate diameter 300 mm

Klasse class

Passend für alle Flachbettmaschinen
For all flat bed sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

0942 004542



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 250 mm

Tape reel from above to be screwed on table top, plate diameter 250 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

N900 001545



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 450 mm.

Tape reel from above to be screwed on table top, plate diameter 450 mm.

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

0069 000854



Bandrollenhalter von oben befestigt auf Tischplatte, Tellerdurchmesser 170 mm

Tape reel from above to be screwed on table top, plate diameter 170 mm

Verstellbereich Adjustment range
 max. 30 mm

Klasse class

Passend für alle Freiarm- und Säulenmaschinen
For all cylinder arm machines and post bed machines

Bandrollenhalter
Tape reel

0067 241114



Bandrollenhalter von oben befestigt am Kopfdeckel, Tellerdurchmesser 250 mm

Tape reel from above to be mounted on machine head, plate diameter 250 mm

Verstellbereich Adjustment range
 max. 80 mm

Klasse class

67	68	69	167
168	169	267	268
269	467	767	768

M-TYPE

Bandrollenhalter *Tape reels*

Bandrollenhalter
Tape reel

0942 004494



Bandrollenhalter von oben befestigt an Garnständer, Tellerdurchmesser 250 mm

Tape reel from above to be mounted on thread stand, plate diameter 250 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

0942 004535 K



Bandrollenhalter von oben befestigt an Garnständer, Tellerdurchmesser 250 mm.

Tape reel from above to be mounted on thread stand, plate diameter 250 mm.

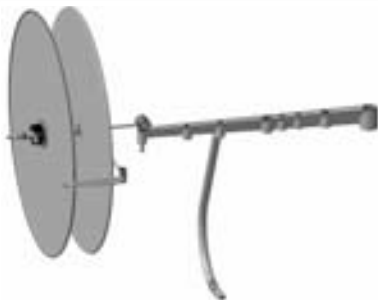
Verstellbereich Adjustment range
max. 80 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

0942 004775



Bandrollenhalter von oben befestigt an Garnständer, Tellerdurchmesser 450 mm.

Tape reel from above to be mounted on thread stand, plate diameter 450 mm.

Verstellbereich Adjustment range
max. 80 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Band- und Garnrollenhalter
Tape and thread reel

N900 001321



Band- und Garnrollenhalter von oben befestigt an Garnständerrohr.

Tape and thread reel from above to be mounted on thread stand.

Verstellbereich Adjustment range
max. 80 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Band- und Garnrollenhalter
Tape and thread reel

N800 005151



Band- und Garnrollenhalter von oben befestigt an Garnständerrohr.

Tape and thread reel from above to be mounted on thread stand.

Verstellbereich Adjustment range
max. 80 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Band- und Garnrollenhalter
Tape and thread reel

N800 V91645



Band- und Garnrollenhalter von oben befestigt an Garnständerrohr.

Tape and thread reel from above to be mounted on thread stand.

Verstellbereich Adjustment range
max. 245 mm

Klasse class

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter *Tape reels*

Bandrollenhalter
Tape reel

N900 001501



Bandrollenhalter von unten befestigt an Tischplatte, Tellerdurchmesser 195 mm.

Tape reel from below to be mounted on table top, plate diameter 195 mm.

Verstellbereich *Adjustment range*
max. 80 mm

Klasse *class*

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

N900 001527



Bandrollenhalter von unten befestigt an Tischplatte, Tellerdurchmesser 250 mm.

Tape reel from below to be mounted on table top, plate diameter 250 mm.

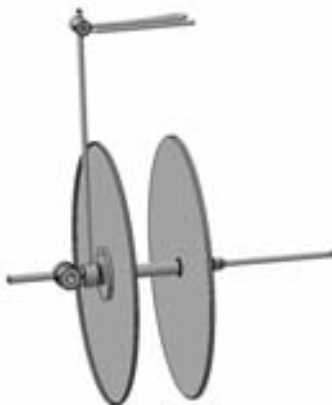
Verstellbereich *Adjustment range*
max. 80 mm

Klasse *class*

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

N900 001350



Bandrollenhalter von unten befestigt an Zusatzausstattung.

Tape reel from below to be mounted on additional equipment.

Verstellbereich *Adjustment range*
max. 80 mm

Klasse *class*

550-5-6

Bandrollenhalter
Tape reel

N900 001601



Bandrollenhalter von unten befestigt am Gestell.

Tape reel from below to be mounted on stand.

Verstellbereich *Adjustment range*
max. 370 mm

Klasse *class*

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Bandrollenhalter
Tape reel

N900 001201



Bandrollenhalter von unten befestigt an Tischplatte.

Tape reel from below to be mounted on table top.

Verstellbereich *Adjustment range*
max. 240 mm

Klasse *class*

Passend für alle Klassen
For all sewing machines

Schwenkschienen/-hebel *Swivel rails/Pivot levers*

Trägerblech
Carrier plate

N800 005214



Trägerblech abschwengbar auf
N800 005216 befestigt.

*Carrier plate swivel-mounted on
N800 005216.*

Anwendungen für Applications for
N014 N015 N017
Einfassen binding

Klasse class

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

Trägerblech
Carrier plate

N800 005216



Trägerblech abschwengbar auf
Grundplatte befestigt.

*Carrier plate swivel-mounted on
base plate.*

Anwendungen für Applications for
N014 N015 N017
Einfassen binding

Klasse class

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

Schwenkschiene
Swivel rail

N800 005261



Schwenkschiene abschwengbar
auf Grundplatte befestigt.

*Swivel rail swivel-mounted on
base plate.*

Anwendungen für Applications for
N014 N015 N017
Einfassen binding

Klasse class

477

Schwenkschiene
Swivel rail

N800 005271



Schwenkschiene abschwengbar
auf Grundplatte befestigt.

*Swivel rail swivel-mounted on
base plate.*

Anwendungen für Applications for
N014 N015 N017
Einfassen binding

Klasse class

267-73 267-FA-73

Schwenkschiene
Swivel rail

N800 005281



Schwenkschiene abschwengbar
auf Grundplatte befestigt.

*Swivel rail swivel-mounted on
base plate.*

Anwendungen für Applications for
N014 N015 N017
Einfassen binding

Klasse class

267-73 267-FA-73

Schwenkschiene
Swivel rail

N800 005301



Schwenkschiene abschwengbar
auf Grundplatte befestigt.

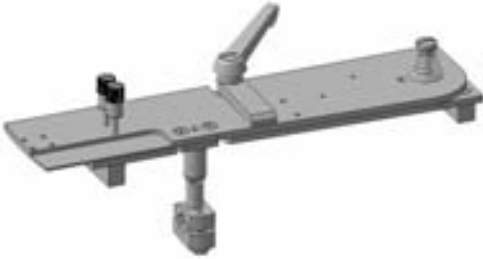

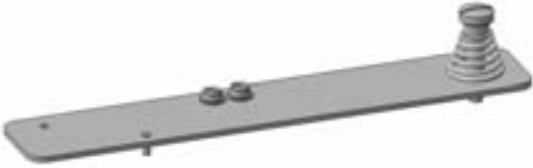



*Swivel rail swivel-mounted on
base plate.*

Anwendungen für Applications for
N014 N015 N017
Einfassen binding

Klasse class

767-73 767-FA-73

Schwenkschienen/-hebel *Swivel rails/Pivot levers*

<p>Trägerblech <i>Carrier plate</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005355</p>	<p>Trägerblech <i>Carrier plate</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005371</p>
 <p>Trägerblech abschwengbar auf Grundplatte befestigt. <i>Carrier plate swivel-mounted on base plate.</i></p> <p>Anwendungen für Applications for N014 N015 N017 Einfassen binding</p> <p>Klasse class 205-370</p>	 <p>Trägerblech abschwengbar auf Grundplatte befestigt. <i>Carrier plate swivel-mounted on base plate.</i></p> <p>Anwendungen für Applications for N092 N093 Kedern piping</p> <p>Klasse class 367 467 767</p>
<p>Trägerblech <i>Carrier plate</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005376</p>	<p>Trägerblech <i>Carrier plate</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005380</p>
 <p>Trägerblech abschwengbar auf Grundplatte befestigt. <i>Carrier plate swivel-mounted on base plate.</i></p> <p>Anwendungen für Applications for N092 N093 Kedern piping</p> <p>Klasse class 67 167 267</p>	 <p>Trägerblech abschwengbar auf Arm befestigt. <i>Carrier plate swivel-mounted on arm plate.</i></p> <p>Anwendungen für Applications for N092 N093 Kedern piping</p> <p>Klasse class 169 269</p>
<p>Armdeckel <i>Arm cover</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005391</p>	<p>Armdeckel <i>Arm cover</i></p> <p style="text-align: right;">N800 005397</p>
 <p>Armdeckel abschwengbar auf Arm befestigt. <i>Arm cover swivel-mounted on arm plate.</i></p> <p>Anwendungen für Applications for N014 N015 N017 Einfassen binding</p> <p>Klasse class 69</p>	 <p>Armdeckel abschwengbar auf Arm befestigt. <i>Arm cover swivel-mounted on arm plate.</i></p> <p>Anwendungen für Applications for N092 N093 Kedern piping</p> <p>Klasse class 69</p>

Schwenkschienen/-hebel *Swivel rails/Pivot levers*

Trägerblech
Carrier plate

N800 005405



Trägerblech abschwengbar auf Arm befestigt.

Carrier plate swivel-mounted on arm plate.

Anwendungen für *Applications for*
N014 N015 N017
Einfassen *binding*

Klasse *class*
169 269

Trägerblech
Carrier plate

N800 005517



Trägerblech auf Seitenschieber rechts befestigt.

Carrier plate mounted on left slide.

Anwendungen für *Applications for*
N027 N029
Kapper *Lap seamer*

Klasse *class*
267 467 767

Trägerblech
Carrier plate

N800 005561



Trägerblech abschwengbar auf Arm befestigt.

Carrier plate swivel-mounted on arm plate.

Anwendungen für *Applications for*
N014 N015 N017
Einfassen *binding*

Klasse *class*
8967

Schwenkschiene
Swivel rail

N800 V91164



Schwenkschiene abschwengbar auf Grundplatte befestigt.

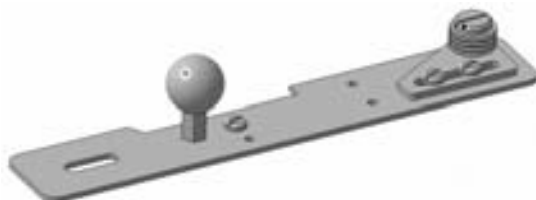
Swivel rail swivel-mounted on base plate.

Anwendungen für *Applications for*
N092 N093 N516
N547 N548
Kedern *piping*

Klasse *class*
367 467 767

Schwenkschiene
Swivel rail

N900 001001



Schwenkschiene abschwengbar auf Grundplatte befestigt.

Swivel rail swivel-mounted on base plate.

Anwendungen für *Applications for*
N014
Einfassen *binding*

Klasse *class*
267

Schwenkschiene
Swivel rail

N900 001041



Schwenkschiene abschwengbar auf Grundplatte befestigt.

Swivel rail swivel-mounted on base plate.

Anwendungen für *Applications for*
N019
Umleger *folder*

Klasse *class*
275 295 381 382

Schwenkschienen/-hebel *Swivel rails/Pivot levers*

Schwenkschiene
Swivel rail

N900 001941



Schwenkschiene abschwenkbar
auf Grundplatte befestigt.

*Swivel rail swivel-mounted
on base plate.*

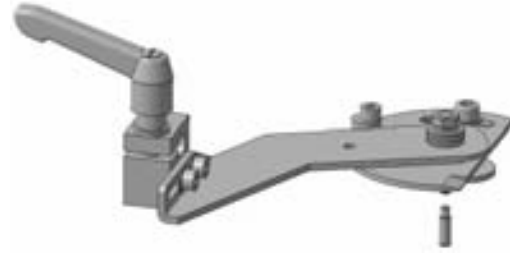
[Anwendungen für Applications for](#)
[Diverse various](#)

[Klasse class](#)

171	173	175	271
272	273	274	275
291			

Schwenkschiene
Swivel rail

N900 002841



Schwenkschiene abschwenkbar
auf Grundplatte befestigt.

*Swivel rail swivel-mounted
on base plate.*

[Anwendungen für Applications for](#)
N079
[Kantenführung ledge guide](#)

[Klasse class](#)

175

Trägerblech
Carrier plate

0367 515034



Trägerblech abschwenkbar auf
Grundplatte befestigt.

*Carrier plate swivel-mounted
on base plate.*

[Anwendungen für Applications for](#)

N014 N015 N017
[Einfassen binding](#)

[Klasse class](#)

367

Trägerblech
Carrier plate

0659 510014



Trägerblech abschwenkbar auf
Arm befestigt.

*Carrier plate swivel-mounted on
arm plate.*

[Anwendungen für Applications for](#)

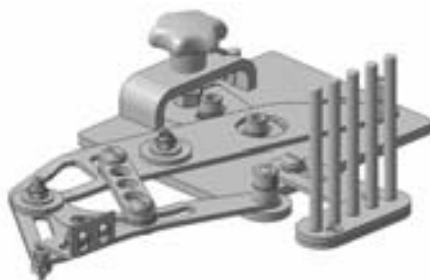
N014 N015 N017
[Einfassen binding](#)

[Klasse class](#)

669

Teilesatz
Part set

N900 003441



Teilesatz abschwenkbar auf
Grundplatte befestigt.

*Part set swivel-mounted on base
plate.*

[Anwendungen für Applications for](#)

N014 N015 N017
[Einfassen binding](#)

[Klasse class](#)

175 271 272

Schwenkschiene
Swivel rail

N800 005501



Schwenkhebel hochschwenkbar
am Kopfdeckel befestigt.

*Pivot lever swivel-mounted on
head cover.*

[Anwendungen für Applications for](#)

N053
[Bandführung tape guide](#)

[Klasse class](#)

467 767

Schwenkschienen/-hebel *Swivel rails/Pivot levers*

Hebel
Pivot lever

N900 002131



Hebel hochschwenkbar am Kopfdeckel befestigt.

Pivot lever swivel-mounted on head cover.

Anwendungen für Applications for
N053
Bandführung tape guide

Klasse class

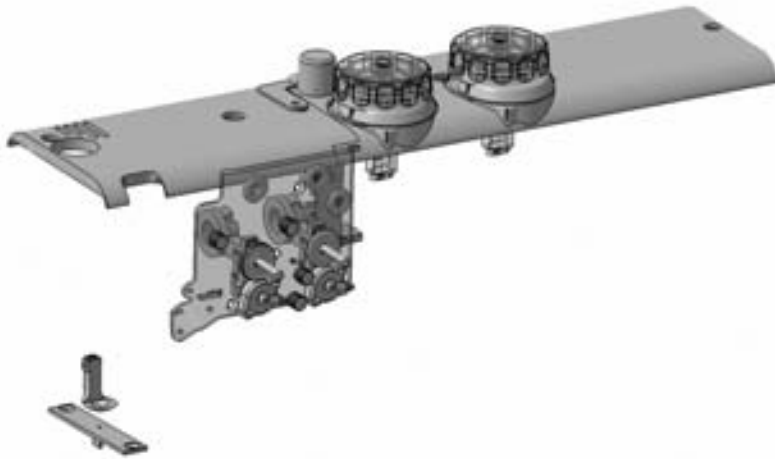
171	173	271	272
273	274	275	291

M-TYPE

Spezialanwendungen *Special applications*

Bausatz zum Erzeugen von Heftstichen
Assembly set for sewing operation „Basting stitches“

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.

*With assembly set (**0868 V92565**) it is possible to convert a standard machine of class 867 or 868 for the sewing operation basting stitches.*

The material feeding will be done by the operator.

This set suitable for single and double needle machines.

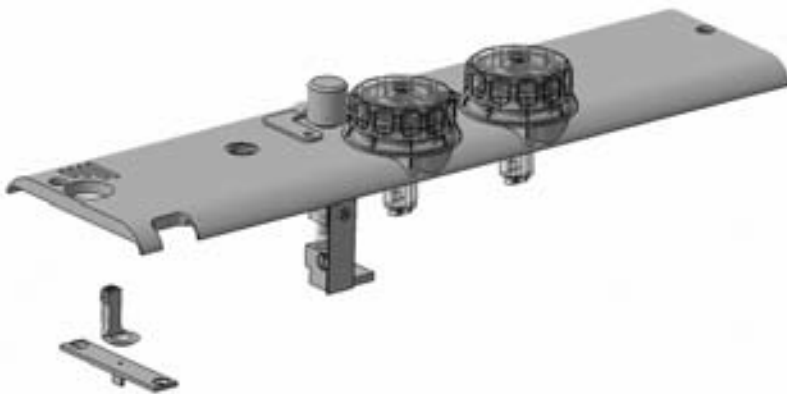
Due to the low thread tension during the sewing process it is not possible to use the automatic thread trimmer.

Klasse class

867 868

Stopfeinrichtung
Darning device

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.

With this device it is possible to convert class 867 (including longarm machines) into a special machine for darning operations. The material feeding will be done by the operator. The height of the darning foot can be set with the back dial according to the material thickness. The required stroke adjustment will be preset by the left adjusting element.

Klasse class

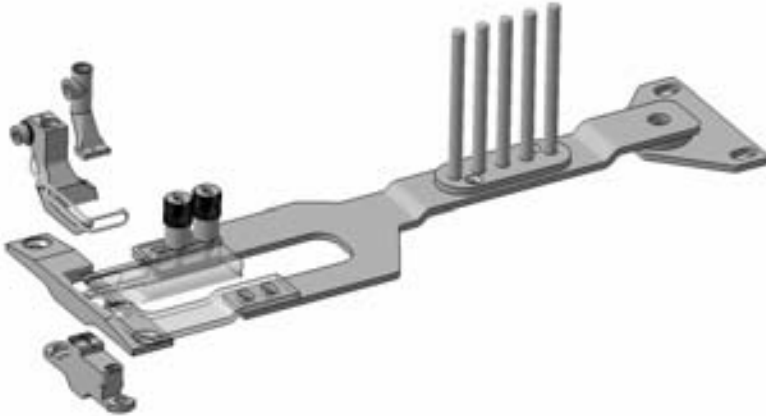
867 868*

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

**When using throat plate 0868 V92783 this device is also suitable for class 868.*

Spezialanwendungen *Special applications*

Bausatz für Einnadel-Einfassarbeiten *Assembly set for single needle binding operations*

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.

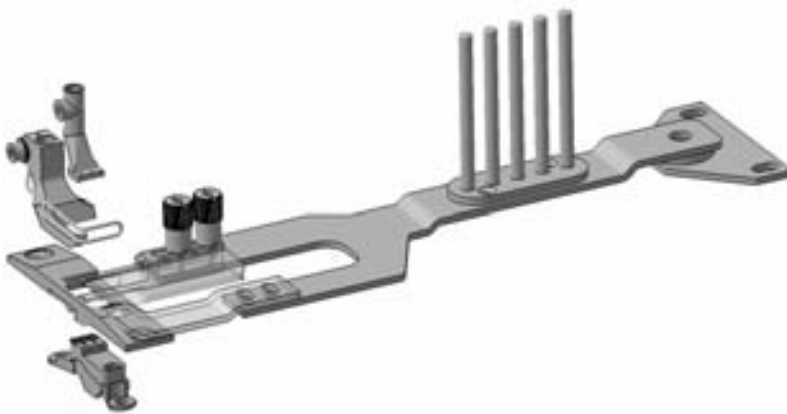
With assembly set it is possible to convert a standard machine of class 867 into a machine for moving binding operation as single needle version.

The converting will be done in short time by exchanging the sewing equipment and mounting the swivel rail at the sewing head.

[Klasse class](#)

867

Bausatz für Zweinadel-Einfassarbeiten *Assembly set for double needle binding operations*

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.

With assembly set it is possible to convert a standard machine of class 867 into a machine for moving binding operation as twin needle version.

The converting will be done in short time by exchanging the sewing equipment and mounting the swivel rail at the sewing head.

The maximum needle distance of double needle binding operation will be 6 mm.

[Klasse class](#)

867



Apparate Attachments

Teilesatz Keder nähen *Assembly set for sewing welting*

Keder nähen und normales Nähen ohne Umbau der Maschine durch abschwengbare 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 Drücker- und Transportfuß möglich
- Exaktes Anstechen des Keders mit Ober- und 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

367 767 867

Sewing welts and normal sewing without machine conversion by swivable welting guide according to N093

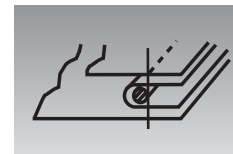
- *Welt, welt jacket, top and bottom material can be guided and processed in one operation (even spacious radii)*
- *The tape width can be set from 20 – 40 mm in no time; with the corresponding sewing sets it is possible to process welt diameters of 3 – 8 mm.*
- *Swivable welt guide allows normal sewing without changing of presser foot and feeding foot*
- *Precise pricking of the welt with top and bottom material*
- *The welt groove is integrated one half each in the presser foot and in the feeding foot*
- *Different materials can be sewn*

Material numbers

Welting attachment	N093 V91163
Swivel rail	N800 V91164
Presser foot	0767 V91112
Feeding foot	0767 V91165

class

367 767 867



Teilesatz Retainerführung *Assembly set for sewing retainer*

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 Arbeitsflexibilität
- Flache Bauweise, daher problemlose Verarbeitung des obenliegenden Materials

Materialnummern

Führung rechts	N800 V91180
Führung links	N800 V91271
Schwenkschiene	N800 V91164

Klasse

367 767 867

L/h or r/h holding guide (retainer guide) with notches, adjustable for various retainer widths

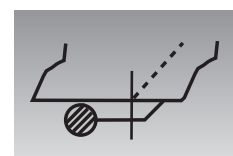
- *Quick change of the guide from the left to the right side*
- *Quick change-over to various retainer widths*
- *No change of sewing feet*
- *A high working flexibility is guaranteed*
- *Flat design for trouble-free processing of the material on top*

Material numbers

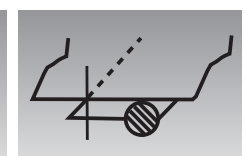
Guide r/h	N800 V91180
Guide l/h	N800 V91271
Swivel rail	N800 V91164

class

367 767 867



Rechts r/h



Links l/h

Apparate Attachments

Teilesatz Schlauchbandführung *Assembly set for listing tape guide*

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 oberliegenden Materials

Materialnummern

Bandführung	N516 V91174
Schwenschiene	N800 V91164

Klasse

367	767	867
-----	-----	-----

Listing tape guide for attaching of listing tape from below, adjustable for tape widths from 15 – 40 mm

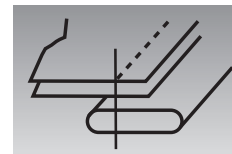
- Quick change of holding guide and listing tape guide
- Optimum attachment support
- Infinitely variable setting of the tape width from 15 – 40 mm
- Flat design for trouble-free processing of the material on top

Material numbers

Tape guide	N516 V91174
Swivel rail	N800 V91164

class

367	767	867
-----	-----	-----



Teilesatz Paspelführung *Assembly set for piping guide*

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 oberliegenden Materials

Materialnummern

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

Klasse

367	767	867
-----	-----	-----

Piping guide

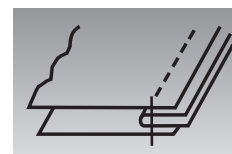
- Quick change from 20 to 40 mm
- Attaching of piping in one operation
- The newly developed piping guide allows a larger variety of variants by processing of top material, piping and bottom material
- Sewing of short cutting seams with piping feeder (for 767-VF-373 only)
- Flat design for trouble-free processing of the material on top

Material numbers

Piping attachment	N093 V91279
Includes: 1 nozzle 20 mm	
Swivel rail	N800 V91164
Presser foot	0467 V91286
Feeding foot	0467 V91285

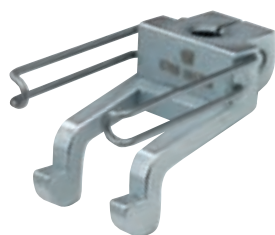
class

367	767	867
-----	-----	-----



Drückerfuß
Presser foot

0768 V91430



Drückerfuß 2-Nadel
Nadelabstand 6 mm

*Presser foot 2-needle
Needle gauge 6 mm*

Klasse class

367	767	768	867
868			



Näheinrichtung für das Nähen
von engen Radien.

*Sewing Equipment for sewing of
narrow Radii.*

Transportfuß
Feeding foot

0768 V91429



Transportfuß 2-Nadel
Nadelabstand 6 mm

*Feeding foot 2-needle
Needle gauge 6 mm*

Klasse class

367	767	768	867
868			

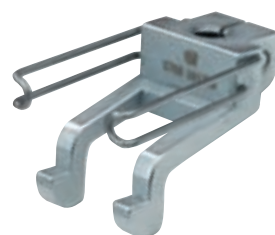


Näheinrichtung für das Nähen
von engen Radien.

*Sewing Equipment for sewing of
narrow Radii.*

Drückerfuß
Presser foot

0768 V91358



Drückerfuß 2-Nadel
Nadelabstand 8 mm

*Presser foot 2-needle
Needle gauge 8 mm*

Klasse class

367	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen
von engen Radien.

*Sewing Equipment for sewing of
narrow Radii.*

Transportfuß
Feeding foot

0768 V91357



Transportfuß 2-Nadel
Nadelabstand 8 mm

*Feeding foot 2-needle
Needle gauge 8 mm*

Klasse class

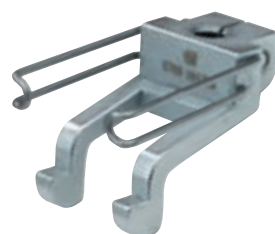
367	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen
von engen Radien.

*Sewing Equipment for sewing of
narrow Radii.*

Drückerfuß
Presser foot

0768 V91379



Drückerfuß 2-Nadel
Nadelabstand 10 mm

*Presser foot 2-needle
Needle gauge 10 mm*

Klasse class

367	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen
von engen Radien.

*Sewing Equipment for sewing of
narrow Radii.*

Transportfuß
Feeding foot

0768 V91378



Transportfuß 2-Nadel
Nadelabstand 10 mm

*Feeding foot 2-needle
Needle gauge 10 mm*

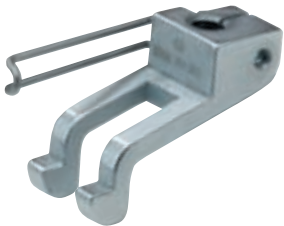


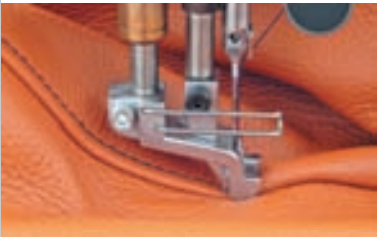
Klasse class

367	767	768	867
868			

Näheinrichtung für das Nähen
von engen Radien.

*Sewing Equipment for sewing of
narrow Radii.*

Nähfüße sewing feet

Drückerfuß <i>Presser foot</i>	Transportfuß <i>Feeding foot</i>																
<div style="text-align: right;">0768 V91381</div>  <p>Drückerfuß 1-Nadel <i>Presser foot 1-needle</i></p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>767</td> <td>768</td> <td>867</td> </tr> <tr> <td colspan="4">868</td> </tr> </table>	367	767	768	867	868				<div style="text-align: right;">0768 V91380</div>  <p>Transportfuß 1-Nadel <i>Feeding foot 1-needle</i></p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>767</td> <td>768</td> <td>867</td> </tr> <tr> <td colspan="4">868</td> </tr> </table>	367	767	768	867	868			
367	767	768	867														
868																	
367	767	768	867														
868																	
 <p>Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien. <i>Sewing Equipment for sewing of narrow Radii.</i></p>	 <p>Näheinrichtung für das Nähen von engen Radien. <i>Sewing Equipment for sewing of narrow Radii.</i></p>																

Transportfuß
Feeding foot

0467 V91753



Transportfuß für Nadelkühlung
Nadelabstand 6 mm

*Feeding foot for needle cooling
Needle gauge 6 mm*

Klasse class

467 767 M-TYPE

Passender Drückerfuß
corresponding Presser foot

0367 222093

Transportfuß
Feeding foot

0467 220363



Transportfuß für Nadelkühlung
Nadelabstand 8 mm

*Feeding foot for needle cooling
Needle gauge 8 mm*

Klasse class

467 767 M-TYPE

Passender Drückerfuß
corresponding Presser foot

0367 222103

Transportfuß
Feeding foot

0467 V92465



Transportfuß für Nadelkühlung
Nadelabstand 10 mm

*Feeding foot for needle cooling
Needle gauge 10 mm*

Klasse class

467 767 M-TYPE

Passender Drückerfuß
corresponding Presser foot

0367 222013

Transportfuß
Feeding foot

0467 220323



Transportfuß für Nadelkühlung
Nadelabstand 12 mm

*Feeding foot for needle cooling
Needle gauge 12 mm*

Klasse class

467 767 M-TYPE

Passender Drückerfuß
corresponding Presser foot

0367 222313

Transportfuß
Feeding foot

0467 220343



Transportfuß für Nadelkühlung
Nadelabstand 14 mm

*Feeding foot for needle cooling
Needle gauge 14 mm*

Klasse class

467 767 M-TYPE

Passender Drückerfuß
corresponding Presser foot

0367 222323

Transportfuß
Feeding foot

0467 220353



Transportfuß für Nadelkühlung
Nadelabstand 16 mm

*Feeding foot for needle cooling
Needle gauge 16 mm*

Klasse class

467 767 M-TYPE

Passender Drückerfuß
corresponding Presser foot

0367 222333

Drückerfüße mit Anschlag *Presser feet with edge guide*

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 30R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
3 mm.

Presser foot, 3 mm guide on
right side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Corresponding feeding foot

0867 V92450 405

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations



Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 30L



Drückerfuß mit Anschlag links,
3 mm.

Presser foot, 3 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Corresponding feeding foot

0867 V92450 406

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 40R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
4 mm.

Presser foot, 4 mm guide on
right side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Corresponding feeding foot

0367 220203

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 40L



Drückerfuß mit Anschlag links,
4 mm.

Presser foot, 4 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Corresponding feeding foot

0367 220203

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 50R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
5 mm.

Presser foot, 5 mm guide on
right side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Corresponding feeding foot

0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 50L



Drückerfuß mit Anschlag links,
5 mm.

Presser foot, 5 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß Corresponding feeding foot

0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfüße mit Anschlag *Presser feet with edge guide*

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 60R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
6 mm.

Presser foot, 6 mm guide on
right side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations



Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 60L



Drückerfuß mit Anschlag links,
6 mm.

Presser foot, 6 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 70R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
7 mm.

Presser foot, 7 mm guide on
right side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92460 70L



Drückerfuß mit Anschlag links,
7 mm.

Presser foot, 7 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 20R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
2 mm.

Presser foot, 2 mm guide on
right side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0867 V92450 403

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations



Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 20L



Drückerfuß mit Anschlag links,
2 mm.

Presser foot, 2 mm guide on left
side.








Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0867 V92450 404

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfüße mit Anschlag *Presser feet with edge guide*

Drückerfuß <i>Presser foot</i>	0867 V92450 30R	Drückerfuß <i>Presser foot</i>	0867 V92450 30L																
 	<p>Drückerfuß mit Anschlag rechts, 3 mm.</p> <p>Presser foot, 3 mm guide on right side.</p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>467</td> <td>767</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>867</td> <td>868</td> <td>869</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Passender Innenfuß</i> <i>Corresponding feeding foot</i></p> <p>0867 V92450 405</p> <p>Für Kappnaht Operationen <i>For lapp seam operations</i></p>	367	467	767	768	867	868	869			<p>Drückerfuß mit Anschlag links, 3 mm.</p> <p>Presser foot, 3 mm guide on left side.</p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>467</td> <td>767</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>867</td> <td>868</td> <td>869</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Passender Innenfuß</i> <i>Corresponding feeding foot</i></p> <p>0867 V92450 406</p> <p>Für Kappnaht Operationen <i>For lapp seam operations</i></p>	367	467	767	768	867	868	869	
367	467	767	768																
867	868	869																	
367	467	767	768																
867	868	869																	
	<p>Drückerfuß mit Anschlag rechts, 4 mm.</p> <p>Presser foot, 4 mm guide on left side.</p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>467</td> <td>767</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>867</td> <td>868</td> <td>869</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Passender Innenfuß</i> <i>Corresponding feeding foot</i></p> <p>0367 220203</p> <p>Für Kappnaht Operationen <i>For lapp seam operations</i></p>	367	467	767	768	867	868	869			<p>Drückerfuß mit Anschlag links, 4 mm.</p> <p>Presser foot, 4 mm guide on left side.</p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>467</td> <td>767</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>867</td> <td>868</td> <td>869</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Passender Innenfuß</i> <i>Corresponding feeding foot</i></p> <p>0367 220203</p> <p>Für Kappnaht Operationen <i>For lapp seam operations</i></p>	367	467	767	768	867	868	869	
367	467	767	768																
867	868	869																	
367	467	767	768																
867	868	869																	
	<p>Drückerfuß mit Anschlag rechts, 5 mm.</p> <p>Presser foot, 5 mm guide on left side.</p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>467</td> <td>767</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>867</td> <td>868</td> <td>869</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Passender Innenfuß</i> <i>Corresponding feeding foot</i></p> <p>0467 220013</p> <p>Für Kappnaht Operationen <i>For lapp seam operations</i></p>	367	467	767	768	867	868	869			<p>Drückerfuß mit Anschlag links, 5 mm.</p> <p>Presser foot, 5 mm guide on left side.</p> <p><i>Klasse class</i></p> <table border="1"> <tr> <td>367</td> <td>467</td> <td>767</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>867</td> <td>868</td> <td>869</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Passender Innenfuß</i> <i>Corresponding feeding foot</i></p> <p>0467 220013</p> <p>Für Kappnaht Operationen <i>For lapp seam operations</i></p>	367	467	767	768	867	868	869	
367	467	767	768																
867	868	869																	
367	467	767	768																
867	868	869																	

Drückerfüße mit Anschlag *Presser feet with edge guide*

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 60R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
6 mm.

Presser foot, 6 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations



Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 60L



Drückerfuß mit Anschlag links,
6 mm.

Presser foot, 6 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 70R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
7 mm.

Presser foot, 7 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 70L



Drückerfuß mit Anschlag links,
7 mm.

Presser foot, 7 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 80R



Drückerfuß mit Anschlag rechts,
8 mm.

Presserfoot, 8 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

Drückerfuß *Presser foot*

0867 V92450 80L



Drückerfuß mit Anschlag links,
8 mm.

Presser foot, 8 mm guide on left
side.

Klasse class

367	467	767	768
867	868	869	

Passender Innenfuß
Corresponding feeding foot
0467 220013

Für Kappnaht Operationen
For lapp seam operations

DÜRKOPP ADLER AG

Parts & Service Center

Potsdamer Straße 190

33719 Bielefeld

GERMANY

Phone ++49 (0) 521 / 925-00

E-Mail attachments@duerkopp-adler.com

www.duerkopp-adler.com

Impressum / Imprint

Herausgeber / Publisher: Dürkopp Adler AG, Bielefeld

Gestaltung / Design: bevio Visuelle Kommunikation, Bielefeld

© Dürkopp Adler AG, 2011