

GRIFFE, SPANNVERSCHLÜSSE, SPANNRINGE, SPANNBÄNDER UND PRESSITVERSCHLÜSSE

Metall – und
Kunststoffverarbeitung



Spannringe für Metallfässer



TYP 114242

124130

Außenhebelverschluss

40 x 1.5 mm, sendz. **verzinkt**, überlappte Ringenden

Daten des Spannrings

571 mm

Durchmesser

Spannring für Rekonditioniertes Stahlfass

Verwendung



TYP 114350

123943 nach **DIN** 6644

Außenhebelverschluss

1.25 x 26 mm, DX 51

Daten des Spannrings

360 mm

Durchmesser

Spannring für Metalltrommel

Verwendung



TYP 110021

123943

Außenhebelverschluss

Verzinkt, DX 51, 1 mm Materialstärke, überlappt

Daten des Spannrings

330 mm

Durchmesser

Spannring für Metalltrommel

Verwendung



TYP 114322

Ösen 134260 rechts Ösen 134261 links mit Verdrehsicherung

Außenhebelverschluss

Material: DX 51, 1 mm

Daten des Spannrings

571 mm

Durchmesser

Spannring für Metallfässer im Fruchtsaftbereich

Verwendung

Spannringe für Metallfässer

TYP 114269

Außenhebelverschluss 124151

Daten des Spannrings 1.5 mm, verzinkt, überlappt

Durchmesser 571 mm

Verwendung Spannring für Metallfässer



TYP 114232

Außenhebelverschluss 124431

Daten des Spannrings 1.5 mm, verzinkt, überlapp

Durchmesser 589 mm

Verwendung Spannring für Metallfässer



TYP 110032

Außenhebelverschluss 123943

Daten des Spannrings verzinkt, 1 mm Materialstärke, **nicht** überlappt

Durchmesser 400 mm

Verwendung Spannring für Metalltrommel



TYP 114296

Außenhebelverschluss 124151

Daten des Spannrings DX 51, 1 mm, nicht überlappt

Durchmesser 571 mm

Verwendung Spannring für Metallfässer



Spannringe für Metallfässer



TYP 114522

124510, flache Bauhöhe

verzinkt, DX 51, überlappt, 1,2 mm

550 mm

Spannring für Metallfässer (Typ nec-in)

Außenhebelverschluss

Daten des Spannrings

Durchmesser

Verwendung



TYP 110252

komplett in Materialstärke 2 mm

verzinkt, DX 51, 100 mm überlappt, 2 mm

571 mm

Spannring für Metallfässer, **flüssigkeitsdicht**

Außenhebelverschluss

Daten des Spannrings

Durchmesser

Verwendung

Spannringe für Kunststofffässer



TYP 114210

Standard-Deckelfass 30 l

aus Spaltband, **verzinkt**, **mit** 3 Nietgelenken, Befestigungsart: Ver-

verzinktes Spaltband 0,8 mm Materialstärke

Kunststoff-Deckelfass

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings



TYP 110001

Standard-Deckelfass 60 l

aus Spaltband, verzinkt, mit 3 Nietgelenken, Befestigungsart: Verschwei-

verzinktes Spaltband, 0,8 mm Materialstärke

Kunststoff-Deckelfass

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings



TYP 114149

Standard-Deckelfass 120 l (150 l)

aus Spaltband, verzinkt, mit 3 Nietgelenken, Befestigungsart: Verschwei-

verzinktes Spaltband, 1,0 mm Materialstärke

Kunststoff-Deckelfass

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings



TYP 114145

Standart-Deckelfass 220 l

aus Spaltband, verzinkt, mit 3 Nietgelenken, Befestigungsart: Verschweißen

verzinktes Spaltband, 1,25 mm Materialstärke

Kunststoff-Deckelfass

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings

Spannringe für Kunststofffässer

TYP 114161

Kunststoff-Deckelfass Standard-Deckelfass 120 l / Nahrungsmittelbereich

Außenhebelverschluss 124161

Daten des Spannrings rostfrei, 4301, überlappt



TYP 760033 Kunststoff

Kunststoff-Deckelfass Standard-Deckelfass 120 l

Außenhebelverschluss Ohne Nietgelenke, 2 teilig

Daten des Spannrings Durchmesser 450 mm



TYP 111060 und 111061

Kunststoff-Deckelfass MK400 SN /120 l und MK320 SN /60 l

Außenhebelverschluss **Konstruktion:** Ohne Nietgelenke, 2 teilig Einrastverbindung

Daten des Spannrings Material: PE-HDPE Band: PP



TYP 110201

Kunststoff-Deckelfass 60 l

Außenhebelverschluss 2-gelenkige Bauweise mit angeklebten Spannband

Daten des Spannrings 1.5 x 8 mm Federstahl



Spannringe für Kunststoffässer



TYP 114064

MK400 SN / 120 l

2-gelenkige Bauweise **mit** ange-
klemmten Spannband

12 x 0.63 mm Wahlblech

Kunststoff-Deckelfass

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings

Spannringe für Rohrverbindungen



TYP 114600

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301, mit Gelenk

Daten des Spannrings

80 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung



TYP 114601

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301, mit Gelenk

Daten des Spannrings

100 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung



TYP 114602

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

Daten des Spannrings

120 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung



TYP 114603

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

Daten des Spannrings

125 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung

Spannringe für Rohrverbindungen

TYP 114604

Außenhebelverschluß 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 140 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



TYP 114605

Außenhebelverschluß 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 150 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



TYP 114606

Außenhebelverschluß 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 160 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



TYP 114607

Außenhebelverschluß 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 180 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



Spannringe für Rohrverbindungen



TYP 114608

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

Daten des Spannrings

200 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung



TYP 114609

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

Daten des Spannrings

220 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung



TYP 114610

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

Daten des Spannrings

225 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung



TYP 114611

124600

Außenhebelverschluss

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

Daten des Spannrings

250 mm

Durchmesser

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Verwendung

Spannringe für Rohrverbindungen

TYP 114612

Außenhebelverschluss 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 280 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



TYP 114613

Außenhebelverschluss 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 300 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



TYP 114614

Außenhebelverschluss 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 315 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



TYP 114615

Außenhebelverschluss 124600

Daten des Spannrings 16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch rostfrei 1.4301

Durchmesser 350 mm

Verwendung Lüftungs- und Klimatechnik etc.



Spannringe für Rohrverbindungen



TYP 114616

124600 mit geradem Handteil

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

355 mm

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings

Durchmesser

Verwendung



TYP 114617

124600 mit geradem Handteil

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

400 mm

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings

Durchmesser

Verwendung



TYP 114618

124600 mit geradem Handteil

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

450 mm

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings

Durchmesser

Verwendung



TYP 114619

124600 mit geradem Handteil

16 x 1 mm galvanisch verzinkt, auch
rostfrei 1.4301

500 mm

Lüftungs- und Klimatechnik etc.

Außenhebelverschluß

Daten des Spannrings

Durchmesser

Verwendung

Spannringe nach Zeichnung

TYP 114450

Außenhebelverschluss -

Daten des Spannrings Spaltband: DX 51 am Ende 90 Grad geknickt, jeweils **mit** Bohrung

Durchmesser 335 mm

Verwendung Industrie



TYP 114324

Außenhebelverschluss nachstellbar **über Schraube**

Daten des Spannrings DX 51, **verzinkt**

Durchmesser 219 bis 226 mm

Verwendung Industrie



TYP 114455

Außenhebelverschluss -

Daten des Spannrings DX 51, 4 mm

Durchmesser 518 mm

Verwendung Spezial-Behälter



TYP 110184

Außenhebelverschluss 124600

Daten des Spannrings verzinkt, 1.5 mm, **nicht** überlappt, schwarz kunststoffbeschichtet

Durchmesser 454 mm

Verwendung Industrie



Spannringe nach Zeichnung



TYP 114701

M8 Verschraubung

Außenhebelverschluß

1.4301 3 mm dick

Daten des Spannring

190 mm

Durchmesser

Pumpengehäuse

Verwendung

Spannringverschlüsse



TYP 124096

Warm gew. Spaltband Fe P 12 (SW 23) 1.5 mm

3 Nietgelenke

500 mm

Spannringe für Fässer

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

Verwendung

Befestigung



TYP 123944 DIN 6644

Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03) 1 mm (1.75)

3 Nietgelenke, mit runden Schweißwarzen

350 mm

Spannringe für Fässer

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

Verwendung

Befestigung



TYP 124600

Verzinktes Stahlblech Spb. Fe P 01 (St 12-03), rostfrei, 1.4301

Nachstellbar mittels **Schraube** und Feder, mit gebogenem und geradem

80 **bis** 500 mm

Spannringe z.b. für Rohrverbindungen

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

Verwendung

Befestigung



TYP 124148

Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03) 1mm (1.75)

3 Nietgelenke

450 mm

Spannringe für Fässer

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

Verwendung

Befestigung

Spannringverschlüsse

TYP 124251

Material Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03) 1 mm (1.75)

Aufbau 3 Nietgelenke, Flache Bauhöhe

Durchmesser 350 mm

Verwendung Spannringe für Fässer

Befestigung Buckelschweißung



TYP 120628 DIN 6141

Material Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03) 1.2 bis 1.7 mm

Aufbau 3 Nietgelenke

Durchmesser 400 mm

Verwendung Spannringe für Fibre-Drums

Befestigung Buckelschweißung



TYP 120340

Material Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03) Materialstärke 1 mm

Aufbau 3 Nietgelenke

Durchmesser 340 mm

Verwendung Spannringe für Weißblech- und ähnliche Gebinde

Befestigung Buckelschweißung



TYP 124103

Material Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03) 1.2 bis 1.7 mm

Aufbau 3 Nietgelenke

Durchmesser 300 mm mittlerer Durchmesser

Verwendung Spannringe für Fibre-Drums

Befestigung Buckelschweißung



Spannringverschlüsse



TYP 124027

Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03)

3 Nietgelenke

300 mm

Spannringe für Fibre-Drums

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

**Verwendung
Befestigung**



TYP 123961 DIN 6644

Kalt gew. Spb. Fe P 01 (St 12-03)

3 Nietgelenke, ohne Warzen

300 mm mittlerer Durchmesser

Spannringe für Stahlfässer

Punktschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

**Verwendung
Befestigung**



TYP 124094

Warm gew. spaltband Fe P 12 (SW 23) 1.5 mm

3 Nietgelenke

571 mm

Spannringe für Metallfässer

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

**Verwendung
Befestigung**



TYP 124149

Warm gew. spaltband FeP 12 (SW 23) 1.5 mm Galvanischverzinkt

3 Nietgelenk

450 mm

Spannringe für Kunststofffässer

Buckelschweißung

Material

Aufbau

Durchmesser

**Verwendung
Befestigung**

Spannringverschlüsse

TYP 124150

Material Kalt gew. Spb. Fe P 12 (SW 23) 1.5 mm **verzinkt**

Aufbau 3 Nietgelenke

Durchmesser 500 mm

Verwendung Spannringe für Kunststofffässer

Befestigung Buckelschweißung



TYP 124161

Material **Rostfrei** 4301, 1.5 mm

Aufbau 3 Nietgelenke

Durchmesser 500 mm

Verwendung Spannringe für Kunststofffässer im

Befestigung Buckelschweißung



TYP 124510

Material 2 mm, **galvanisch verzinkt**

Aufbau 3-gelenkig **mit** flacher Bauhöhe

Durchmesser 571 mm

Verwendung Spannringe für Metallfässer

Befestigung Buckelschweißung



Tragegriffe

TYP 113961

Griff: Hohle, eisenblanke Ausführung
Lasche: eisenblank

Material

Griff und Lasche lose

Bauart

Punktschweißung

Befestigung

Werkzeugkoffer

Verwendung

TYP 113996 DIN 6646

Griff: eisenblanker und verzinkter
Draht 5 mm und 6 mm Durchmesser,
Lasche: eisenblank und verzinkt, Ab-
messung 45x1.2 mm

Material

Griff und Lasche montiert, feste Arre-
tierung

Bauart

Buckelschweißung

Befestigung

Schwarzblechgebinde

Verwendung

TYP 113770

Draht 6 mm Durchmesser, eisenblank

Material

Drahtbiegeteil

Bauart

Mit Halteblechen

Befestigung

Gefäße aller Art

Verwendung

TYP 113993 DIN 6646

Griff: Draht verzinkt 5 mm Lasche:
verzinkt 45 x 1.2 mm

Material

Griff und Lasche montiert, feste Arre-
tierung

Bauart

Buckelschweißung

Befestigung

Schwarzblechgebinde

Verwendung

Tragegriffe

TYP 114007 DIN 6646

Material Griff: Draht verzinkt 5 mm Lasche: gebogen 1.2 mm, eisenblank

Bauart Griff und Lasche montiert, feste Arretierung

Befestigung Punktschweißung

Verwendung Schwarzblechgebinde



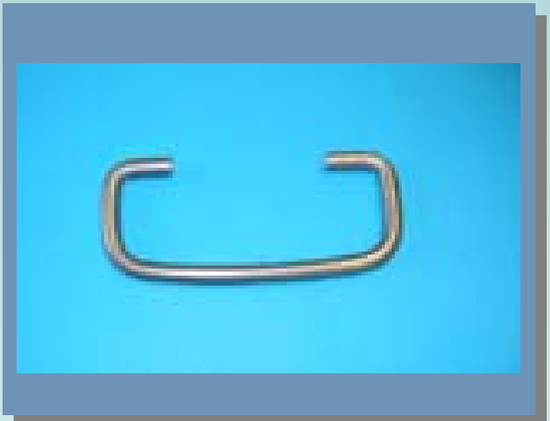
TYP 133634

Material Draht 8 mm Durchmesser, eisenblank

Bauart Drahtbiegeteil

Befestigung Mit Halteblechen

Verwendung Gefäße aller Art, z.b. Container



TYP 124299

Material Draht 8 mm Durchmesser Lasche: Stahlblech verzinkt, Materialstärke 1.2

Bauart Griff ausgebuchtet, mit Lasche montiert ggfs. mit Gegenplatte

Befestigung Annieten

Verwendung Schwere Fiber-drums



TYP 124300

Material Material Draht 8 mm Durchmesser Lasche: Stahlblech verzinkt, Materialstärke

Bauart Griff ausgebuchtet, mit Lasche montiert ggfs. mit Gegenplatte

Befestigung Durchnieten

Verwendung Schwere Fiber-drums



Tragegriffe

TYP 113638

Griff: Draht verzinkt 8 mm Durchmesser, Lasche: Materialstärke 1.5 mm

Griff und Lasche lose

für Buckelschweißung

Container und andere schwere Gebinde

Material

Bauart

Befestigung

Verwendung

TYP 133634-130066

Griff: Draht verzinkt 8 mm Durchmesser, Lasche: Materialstärke 1.5 mm, mit Anschlag

Griff und Lasche lose

für Punktschweißung

Container und andere schwere Gebinde

Material

Bauart

Befestigung

Verwendung

TYP 113771

Draht 6 mm Durchmesser, eisenblank

Drahtbiegeteil

Mit Halteblechen

Gefäße aller Art

Material

Bauart

Befestigung

Verwendung

TYP 113761

Draht 7 mm Durchmesser, eisenblank

Drahtbiegeteil

Mit Halteblechen

Gefäße aller Art

Material

Bauart

Befestigung

Verwendung

Tragegriffe

TYP 113644

Material Draht 8 mm Durchmesser, eisenblank

Bauart Drahtbiegeteil

Befestigung Mit Halteblechen

Verwendung Gefäße aller Art und Container



TYP 113937

Material Draht: 12 mm

Bauart Drahtbiegeteil

Befestigung Anschweißen

Verwendung Metallbehälter



TYP 113655

Material 6 mm, verzinkt - 1.2 DX 51 verzinkt

Bauart Lasche mit Anschlag

Befestigung Punktschweißung

Verwendung Metallbehälter



TYP 113677

Material Griff: 7 mm, 4301 Niro Lasche: Bandstahl 4301

Bauart Lasche mit Anschlag

Befestigung Punktschweißung

Verwendung Metallbehälter



Tragegriffe



TYP 113690

Roher Fallgriff (8 mm) mit roher Lasche (1.2 mm)

Material

5 Schweißpunkte

Bauart

Buckelschweißung

Befestigung

Metallbehälter

Verwendung



TYP 114060

Griff: 10 mm, 140 mm breite

Material

Griff und Lasche montiert

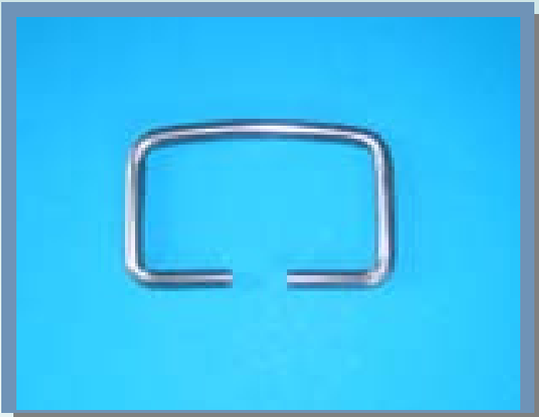
Bauart

zum Anieten

Befestigung

Schwere Fiber-drums

Verwendung



TYP 114159

roh. Draht 6 mm

Material

Drahtbiegeteil

Bauart

mittels Halteblechen

Befestigung

Metallbehälter

Verwendung



TYP 114305

Griff: 6 mm, verzinkt Lasche: 1.2 mm, verzinkt

Material

Griff und Lasche montiert mittlere Anretierung

Bauart

Buckelschweißung

Befestigung

Lackierte Behälter

Verwendung

Tragegriffe

TYP 124304

Material Draht 8 mm Durchmesser Lasche:
Stahlblech verzinkt, Materialstärke 1.2

Bauart Griff mit Lasche montiert ggfs. mit Gegenplatte

Befestigung Annieten

Verwendung Schwere Fiber-drums



TYP 113691

Material Drahtdurchmesser 6 mm verzinkt, Lasche: Stahlblech verzinkt 1,2 mm

Bauart Griff und Lasche montiert, Griff abgewinkelt

Befestigung Annieten

Verwendung Fibre Drums



TYP 114024

Material Griff: Drahtdurchmesser 6 mm verzinkt, Lasche: Stahlblech verzinkt 1,2 mm

Bauart Arretierung des Griffes in 3 Positionen

Befestigung Annieten

Verwendung Fibre Drums



TYP 114272

Material Griff : verzinkt, 6 mm Lasche : roh

Bauart 2 stufige Arretierung

Befestigung Buckelschweißung

Verwendung Metallbehälter



Zubehör



TYP -

Gasflaschenkappe

Verwendung

DX 52 D+Z / 1,2 mm

Material

1.2 mm

Bauart

-

Befestigung



TYP 113923 Pressit- Verschluss

Schwarzblechgebinde

Verwendung

Kaltband für Deckel und Unterteil, Si-
cherungsring aus Aluminium

Material

Öffnungsdurchmesser 70 mm

Bauart

mittels Einstauchwerkzeug

Befestigung



TYP 134262 / 134263 Schrauböse

Spannringe für Metallfässer, für
Schraube und Mutter M8

Verwendung

Warm gew. Spb. Fe P 12, 2.5 mm

Material

-

Bauart

Buckelschweissung

Befestigung



TYP 134260 / 134261 Schrauböse

Spannringe für Metallfässer, für
Schraube und Mutter M8

Verwendung

Warm gew. Spb. Fe P 12, 2 mm

Material

-

Bauart

Buckelschweissung

Befestigung

Zubehör

TYP 114059 Sicherungsblech

Verwendung zur Sicherung des geschlossenen Zustandes eines Spannrings jeder Art

Material 0.5 mm, verzinkt

Bauart -

Befestigung -



TYP 113740 Sicherungsblech

Verwendung zur Sicherung des geschlossenen Zustandes eines Spannrings jeder Art

Material 0.5 mm, verzinkt

Bauart schmale T-Form

Befestigung -



TYP 114061 Sicherungsblech

Verwendung zur Sicherung des geschlossenen Zustandes eines Spannrings jeder Art

Material 0.5 mm, verzinkt

Bauart breite T-Form

Befestigung -



TYP 114087 Sicherungsblech

Verwendung zur Sicherung des geschlossenen Zustandes eines Spannrings jeder Art

Material 0.3 mm, verzinkt

Bauart -

Befestigung -



Zubehör



TYP 113565 / 113566 Si- cherungsblech

zur Sicherung des geschlossenen Zu-
standes eines Spannringes jeder Art

113565: 0.28 mm, verzinkt. 113566:
0.5 mm, verzinkt

Verwendung

Material

Bauart

Befestigung



TYP 113941 Sicherungs- blech

zur Sicherung des geschlossenen Zu-
standes eines Spannringes jeder Art

0.6 mm, verzinkt

180 grad gebogen

Verwendung

Material

Bauart

Befestigung

Alles fest im Griff



Ihr Weg zu uns!

Verlassen Sie A45 bei Meinerzhagen
und fahren Sie in Richtung Attendorn.
Sie finden uns nach 13 km in der Mitte
des Ortsteils Papiermühle



Eurotec Spannringe GmbH
Ihnenstraße 109
D-57439 Attendorn
Tel.: +49 (0)2722/ 97 51 30
Fax.: +49 (0)2722/ 97 51 40
E-Mail: eurotec@email.de