

Bandrichtwerkzeug

Gebrauchsanleitung Bandrichtwerkzeug



Broschüre wird mit dem
Bandwerkzeug mitgeliefert.



499.398

**Bandrichtwerkzeug für einfaches Nachrichten
von Jansen Anschweis-Bänder**

550.229/550.238/550.276/555.226/555.227/
555.260/555.261/555.267/555.268

sowie

Edelstahl-Rollentürbänder

555.344/555.345

VE = 1 Stück



550.276 Stahl gezogen

3D-Anschweisband

Länge 180 mm, \varnothing 20 mm, mit
wartungsarmer Gleitlagerung
aus Spezialbronze, Exzenter-
Dorn und Verschluss-Schraube
aus Edelstahl.

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 4 mm, Seite und
Anpressdruck \pm 1,5 mm



555.227 Edelstahl geschliffen (1.4307)

555.261 Edelstahl geschliffen (1.4435)

3D-Anschweisband

Länge 180 mm, \varnothing 20 mm, mit
wartungsarmer Gleitlagerung
aus Spezialbronze.

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 4 mm, Seite und
Anpressdruck \pm 1,5 mm



550.229 Stahl gezogen

**Höhenverstellbares
Anschweisband**

Länge 180 mm, \varnothing 20 mm,
Buchse und Druckscheibe aus
Spezial-Bronze, Dorn und Verschluss-
Schraube aus Edelstahl.

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 4 mm
VE = 10 Stück



555.226 Edelstahl geschliffen (1.4307)

555.260 Edelstahl geschliffen (1.4435)

**Höhenverstellbares
Anschweisband**

Länge 180 mm, \varnothing 20 mm,
Buchse und Druckscheibe aus
Spezial-Bronze

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 4 mm



550.238 Stahl gezogen

Anschweisband

Länge 180 mm, \varnothing 20 mm,
Buchse und Druckscheibe aus
Spezial-Bronze.



555.268 Stahl gezogen

3D-Anschweissband

Länge 230 mm, \varnothing 20 mm, mit wartungsarmer Gleitlagerung aus Spezialbronze, Exzenter-Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 4 mm, Seite und Anpressdruck \pm 1,5 mm



555.267 Stahl gezogen

Höhenverstellbares Anschweissband

Länge 230 mm, \varnothing 20 mm, Buchse und Druckscheibe aus Spezial-Bronze, Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 4 mm



555.344

Edelstahl-Rollentürband

3-teilig, verdeckt liegend verschraubt, zweidimensional verstellbar, aus hochwertigem Edelstahl (1.4401), für den Einsatz in Janisol Türen. Oberfläche geschliffen.

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 3 mm,
Seite + 0,75 / -1,5 mm

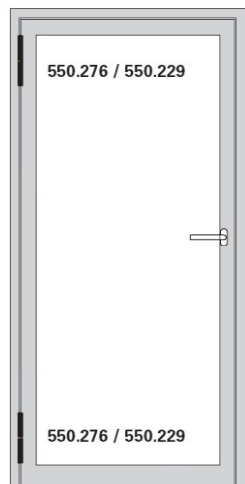


555.345

Edelstahl-Rollentürband

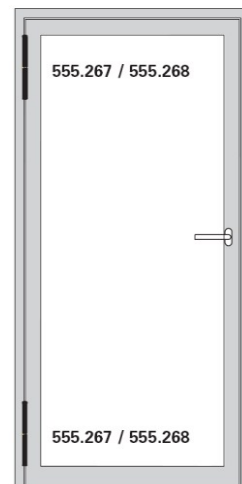
3-teilig, verdeckt liegend verschraubt, zweidimensional verstellbar, aus hochwertigem Edelstahl (1.4401), für den Einsatz in Economy 60 und Janisol 2 Türen. Oberfläche geschliffen.

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 3 mm,
Seite + 0,75 / -1,5 mm

**Variante 1:****2 Anschweissbänder**

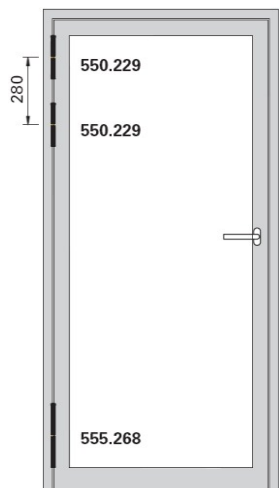
550.276 oder 550.229
Länge 180 mm, ø 20 mm

max. Türflügelgewicht für die Systeme Economy 50/60 sowie Janisol und Janisol 2/3 190 Kg. abhängig von Breiten zu Höhenverhältnis.

**Variante 2:****2 Anschweissbänder**

555.267 oder 555.268
Länge 230 mm, ø 20 mm

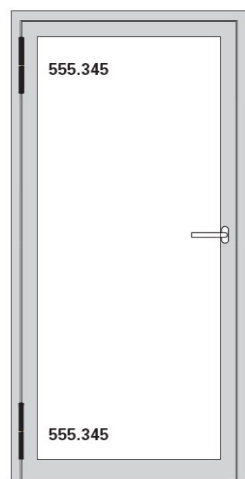
max. Türflügelgewicht für die Systeme Economy 50/60 sowie Janisol und Janisol 2/3 230 Kg. abhängig von Breiten zu Höhenverhältnis.

**Variante 3:****3 Anschweissbänder**

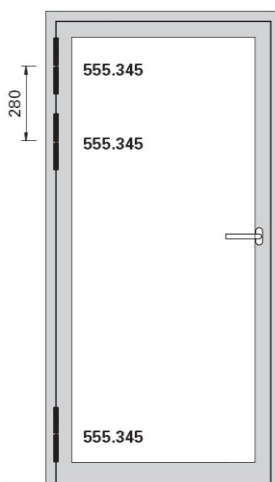
(2 x 550.229 und 1 x 555.268)

max. Türflügelgewicht für die Systeme Economy 50/60 sowie Janisol und Janisol 2/3 230 Kg. abhängig von Breiten zu Höhenverhältnis.

max. Türflügelgewicht für das Systeme Janisol C4 350 Kg. abhängig von Breiten zu Höhenverhältnis.

**Variante 4:****2 Rollentürbänder 555.345**

max. Türflügelgewicht für die Systeme Economy 60 sowie Janisol und Janisol 2 180 Kg. abhängig von Breiten zu Höhenverhältnis.

**Variante 5:****3 Rollentürbänder 555.345**

max. Türflügelgewicht für die Systeme Economy 60 sowie Janisol und Janisol 2 180 Kg. abhängig von Breiten zu Höhenverhältnis.

Empfehlung Türflügelgewichte :

Die maximalen Türflügelgewichte für Jansen-Bänder entnehmen Sie bitte den Jansen Systemkatalogen.

Kapitel «Verarbeitungshilfen und technische Hinweise»

Hinweis:

Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden.

Kapitel «Verarbeitungshilfen und technische Hinweise»



499.116
Anschweislehre zu
Jansen-Anschweisbänder



499.114
Montagedorn zu
3D Jansen-Anschweisbänder

Allgemein:

Um eine optimale Ausrichtung der JANSEN-Anschweisbänder zu gewährleisten, wird empfohlen, die Anschweislehre 499.116 und bei 3D-Bändern zusätzlich den Montagedorn 499.114 zu verwenden.

Bei Einhaltung der richtigen Schweissabfolge (siehe Beiblatt bei Jansen-Anschweisbändern) ist ein Nachrichten in der Regel nicht notwendig.



499.398
Bandrichtwerkzeug

Nachrichten von Jansen-Anschweis- und Rollentürbändern:

Sollte sich die Türe im Tagesbetrieb leicht absenken, können Sie diese bei Einsatz von Verstellbaren Bändern leicht nachjustieren.

Im Notfall besteht die Möglichkeit, das am Blendrahmen angeschweisste obere Türband mittels dem Jansen Bandrichtwerkzeug nachzurichten.

Sollte auch ein Nachrichten des unteren Türbandes notwendig sein, beachten Sie bitte den Hinweis auf Seite 8.

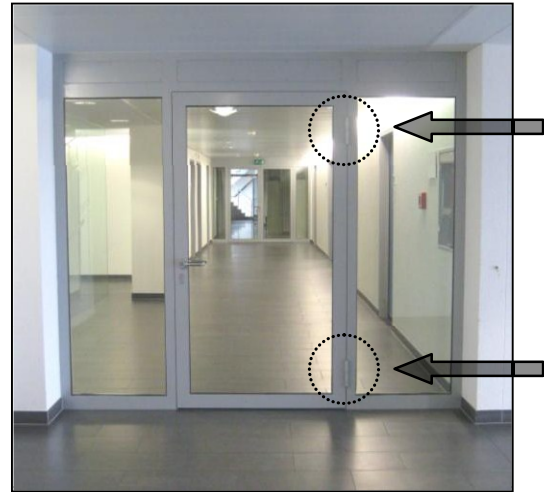
Achtung:

Das am Flügel angeschweisste Türband soll nicht gerichtet werden.

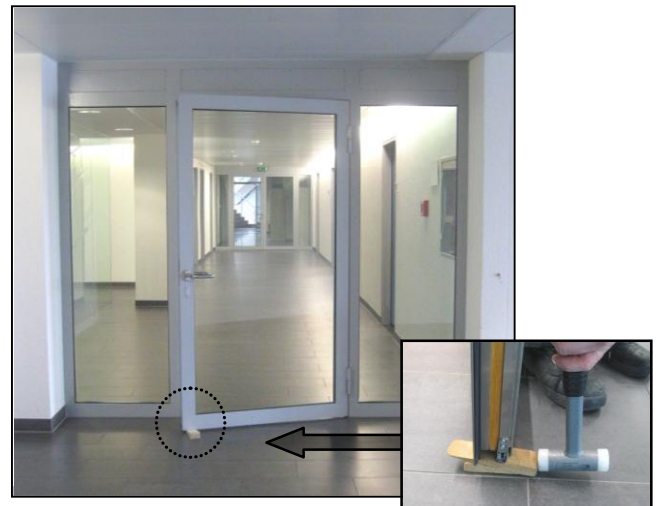
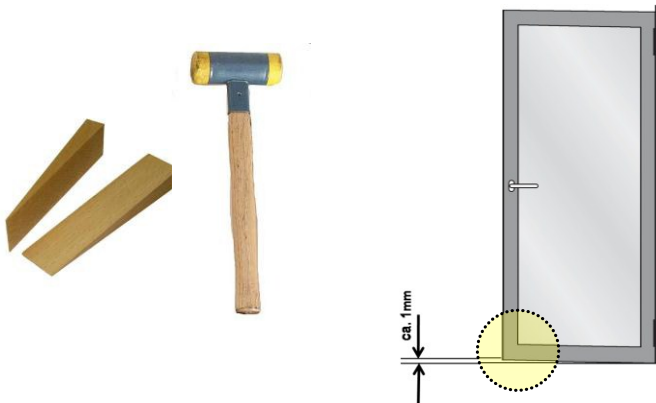
Gebrauchsanleitung Bandrichtwerkzeug für Jansen-Anschweissbänder

1:
Kontrollieren Sie an der geschlossenen Türe ob die verstellbaren Türbänder richtig eingestellt sind. Wenn nicht, haben Sie jetzt die Möglichkeit die Jansen 3D- Anschweiss-, resp. Rollen-Türbänder gemäss der Bedienungsanleitung noch genau Auszurichten.

Sollte die Verstellbarkeit der Türbänder nicht ausreichen gehen Sie wie folgt vor.



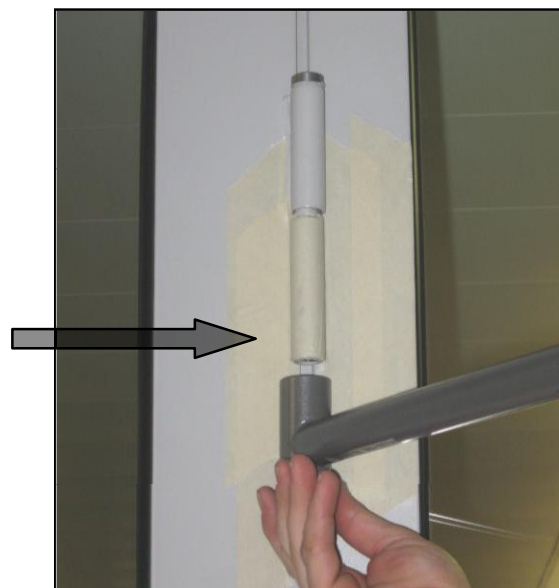
2:
Öffnen Sie den Türflügel leicht und entlasten Sie das obere Türband z.B. mittels Holzkeilen.



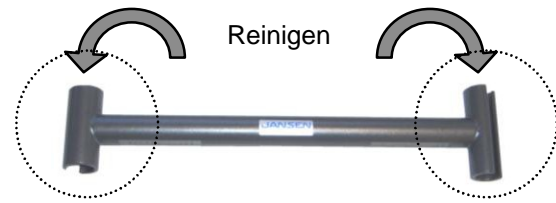
3:
Rahmen und Türband im Bereich der Angriffsfläche mit einem Abdeckband z.B. Malerband vor Oberflächenverletzungen schützen.



Achtung:
Das Abdeckband sollte sich nachträglich wieder leicht von der Beschichtung ablösen lassen:



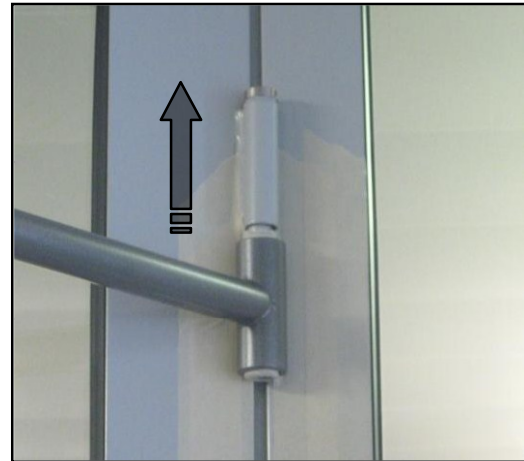
4:
Innere Angriffsfläche des Bandrichtwerkzeuges auf Verunreinigungen prüfen und gegebenenfalls Reinigen.



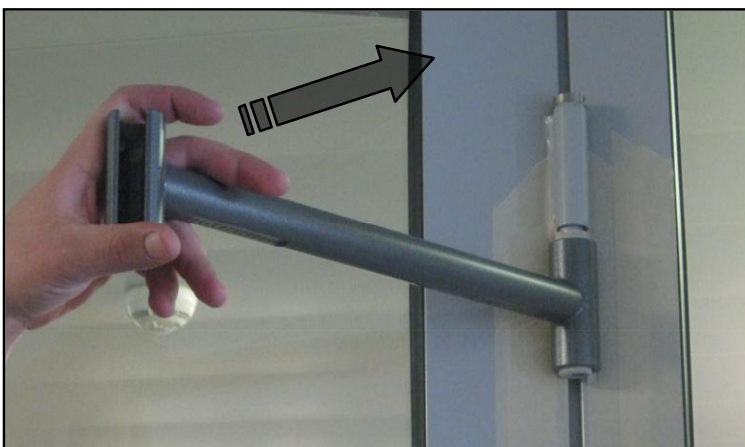
5:
Bandrichtwerkzeug bei Anschweissband (Rahmenseitig) einfahren.

Achtung:
Achten Sie darauf dass die richtige Seite des Bandrichtwerkzeuges eingefahren wird.

Hinweis auf Bandrichtwerkzeug beachten:



6:
Gewünschte Korrektur durch leichtes drücken oder ziehen erzeugen.



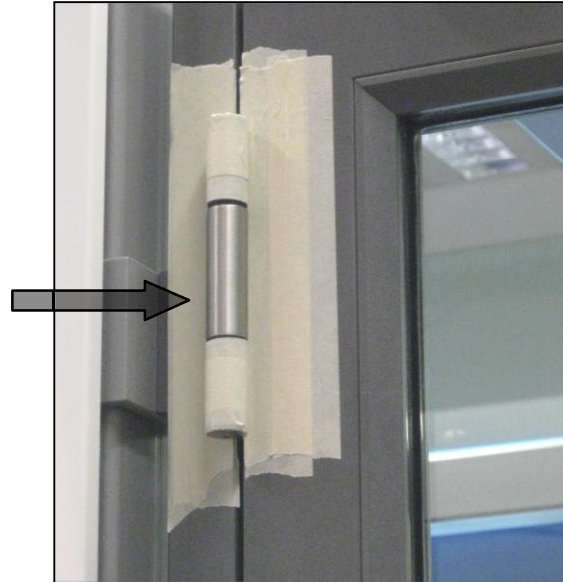
Gebrauchsanleitung Bandrichtwerkzeug für Jansen-Rollentürbänder

1 + 2:

Gleiches Vorgehen wie bei Jansen Anschweissband

3:

Rahmen und Türband im Bereich der Angriffsfläche mit einem Abdeckband z.B. Malerband vor Oberflächenverletzungen schützen.

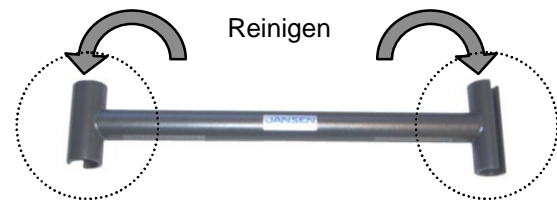


Achtung:

Das Abdeckband sollte sich nachträglich wieder leicht von der Beschichtung ablösen lassen:

4:

Innere Angriffsfläche des Bandrichtwerkzeuges auf Verunreinigungen prüfen und gegebenenfalls Reinigen.



5:

Bandrichtwerkzeug bei Anschweissband (Rahmenseitig) einfahren.

Achtung:

Achten Sie darauf dass die richtige Seite des Bandrichtwerkzeuges eingefahren wird.

Hinweis auf Bandrichtwerkzeug beachten:



Rollentürband



- 6:**
Gewünschte Korrektur durch leichtes drücken oder ziehen erzeugen.



Hinweis:

In Ausnahmefällen besteht die Möglichkeit auch das untere Türband nachzurichten. Gehen Sie hierzu wie auf Seite 5 - 8 beschrieben vor.

Sollte das Türband jedoch in Schlossrichtung gedrückt werden, ist folgendes zu Beachten:

1. *Um ein Anstehen des Bandrichtwerkzeuges am Türflügel zu verhindern wird empfohlen den Türflügel vorgängig auszuhängen.*
2. *Das am Blendrahmen befestigte Türband z.B. mit Abdeckband abkleben.*
3. *Gewünschte Korrektur durch leichtes drücken oder ziehen erzeugen.*



Achtung:

Es dürfen nur die am Blendrahmen befestigten Bandteile (geschweisst oder geschraubt) Gerichtet werden!

Am Flügelrahmen befestigte Bandteile dürfen **nicht** mit dem Bandrichtwerkzeug bearbeitet werden!



Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt.
Wir können aber keine Verantwortung für die Benützung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.

Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Jansen AG

Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk

CH-9463 Oberriet SG

Tel. +41 (0)71 763 91 11

Fax +41 (0)71 761 22 70

www.jansen.com, info@jansen.com



JANSEN