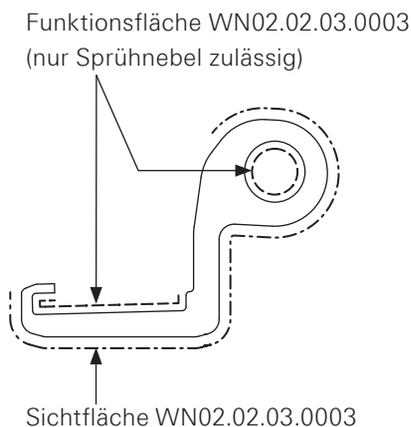
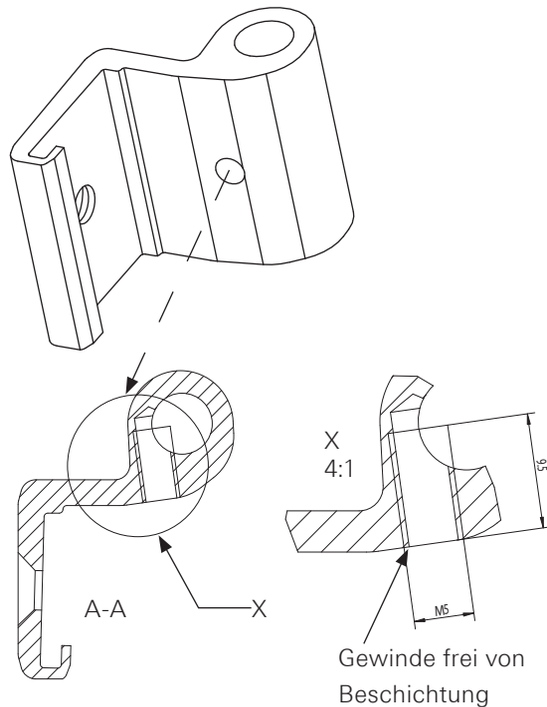
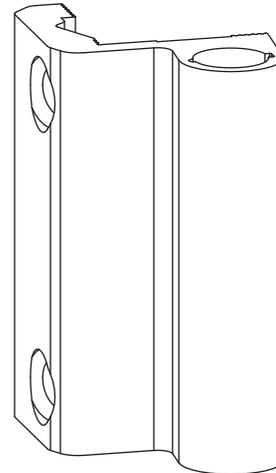


Beschichtung Roto AluVision T 300 Axerband/Axerlager

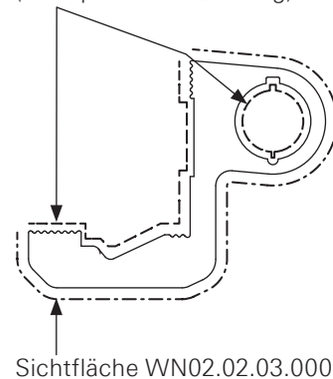
Axerband – Achsmaß 9,5 / 10 mm



Axerlager – Achsmaß 9,5 / 10 mm



Funktionsfläche WN02.02.03.0003
(nur Sprühnebel zulässig)



HINWEIS!

Mit Ausnahme der angegebenen Funktionsflächen sind alle Flächen zu beschichten!

Funktionsfläche	----	Roto Werksnorm WN02.02.03.0003
Sichtfläche	- · - · -	Roto Werksnorm WN02.02.03.0003
Eloxierung		Schichtdicke min. 10 µm Eloxierung gemäß DIN 17611 (Roto Werksnorm WN02.03.04.0002)
Lackierung		Schichtdicke 20 + 40 µm - R Einbrenntemperatur 130°C – 150°C, Dauer 35 Min. (Roto Werksnorm WN02.03.03.0011)
Pulverbeschichtung		Schichtdicke 40 + 40 µm - R Einbrenntemperatur 170°C – 200°C, Dauer 10 – 20 Min. (Roto Werksnorm WN02.03.03.0011)

Roto garantiert die einwandfreie Funktion der Lager bei Beachtung der definierten Parameter. Im Übrigen gilt die Gewährleistung gemäß unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Regressansprüche an Roto aus fehlerhafter Beschichtung sowie aus daraus resultierenden Folgeschäden sind ausgeschlossen.

Roto Frank AG Fenster- und Türtechnologie

Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon +49 711 7598-0
Telefax +49 711 7598-253

info@roto-frank.com
www.roto-frank.com

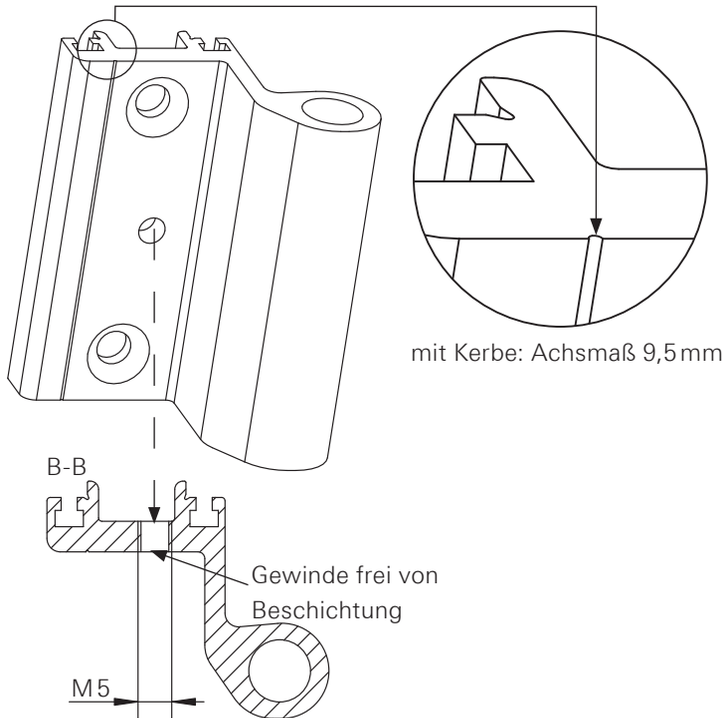


Beschichtung Roto AluVision T 300 Eckband/Ecklager

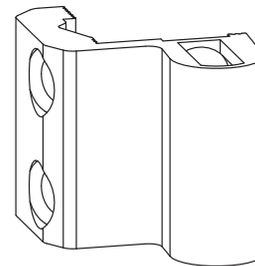
Eckband – Achsmaß 9,5 mm (mit Kerbe)

Eckband – Achsmaß 10 mm (ohne Kerbe)

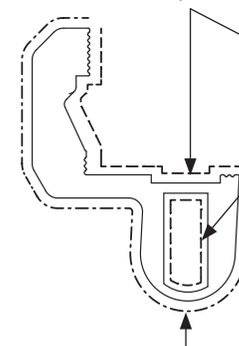
Ecklager – Achsmaß 9,5 / 10 mm



mit Kerbe: Achsmaß 9,5 mm

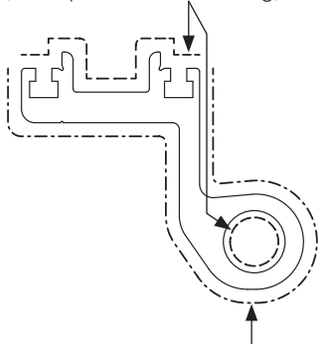


Funktionsfläche WN02.02.03.0003
(nur Sprühnebel zulässig)



Sichtfläche WN02.02.03.0003

Funktionsfläche WN02.02.03.0003
(nur Sprühnebel zulässig)



Sichtfläche WN02.02.03.0003

Funktionsfläche	----	Roto Werksnorm WN02.02.03.0003
Sichtfläche	- - - -	Roto Werksnorm WN02.02.03.0003
Eloxierung		Schichtdicke min. 10 µm Eloxierung gemäß DIN 17611 (Roto Werksnorm WN02.03.04.0002)
Lackierung		Schichtdicke 20 + 40 µm - R Einbrenntemperatur 130°C – 150°C, Dauer 35 Min. (Roto Werksnorm WN02.03.03.0011)
Pulver- beschichtung		Schichtdicke 40 + 40 µm - R Einbrenntemperatur 170°C – 200°C, Dauer 10 – 20 Min. (Roto Werksnorm WN02.03.03.0011)



HINWEIS!

Mit Ausnahme der angegebenen Funktionsflächen sind alle Flächen zu beschichten!

Roto garantiert die einwandfreie Funktion der Lager bei Beachtung der definierten Parameter.
Im Übrigen gilt die Gewährleistung gemäß unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Regressansprüche an Roto aus fehlerhafter Beschichtung sowie aus daraus resultierenden Folgeschäden sind ausgeschlossen.

Roto Frank AG Fenster- und Türtechnologie

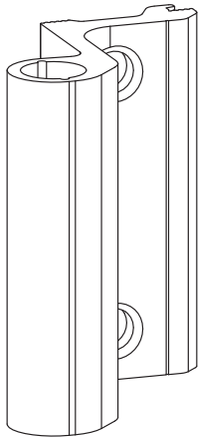
Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon +49 711 7598-0
Telefax +49 711 7598-253

info@roto-frank.com
www.roto-frank.com

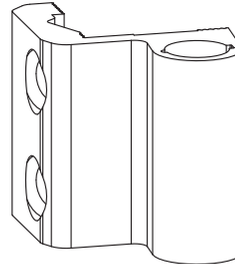


Beschichtung Roto AluVision T 300 DF-/KF-Band

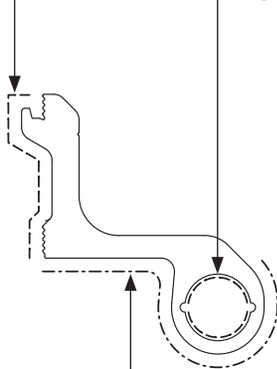
Drehband – Achsmaß 9,5 mm



Drehlager – Achsmaß 9,5 mm

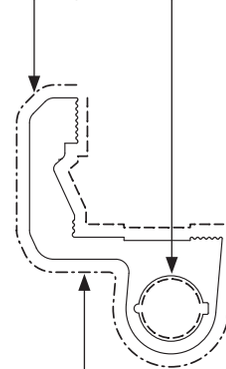


Funktionsfläche WN02.02.03.0003
(nur Sprühnebel zulässig)



Sichtfläche WN02.02.03.0003

Funktionsfläche WN02.02.03.0003
(nur Sprühnebel zulässig)



Sichtfläche WN02.02.03.0003



HINWEIS!

Mit Ausnahme der angegebenen Funktionsflächen sind alle Flächen zu beschichten!

Funktionsfläche	----	Roto Werksnorm WN02.02.03.0003
Sichtfläche	- - - -	Roto Werksnorm WN02.02.03.0003
Eloxierung		Schichtdicke min. 10 µm Eloxierung gemäß DIN 17611 (Roto Werksnorm WN02.03.04.0002)
Lackierung		Schichtdicke 20 + 40 µm - R Einbrenntemperatur 130°C – 150°C, Dauer 35 Min. (Roto Werksnorm WN02.03.03.0011)
Pulverbeschichtung		Schichtdicke 40 + 40 µm - R Einbrenntemperatur 170°C – 200°C, Dauer 10 – 20 Min. (Roto Werksnorm WN02.03.03.0011)

Roto garantiert die einwandfreie Funktion der Lager bei Beachtung der definierten Parameter. Im Übrigen gilt die Gewährleistung gemäß unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Regressansprüche an Roto aus fehlerhafter Beschichtung sowie aus daraus resultierenden Folgeschäden sind ausgeschlossen.

Roto Frank AG Fenster- und Türtechnologie

Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon +49 711 7598-0
Telefax +49 711 7598-253

info@roto-frank.com
www.roto-frank.com

