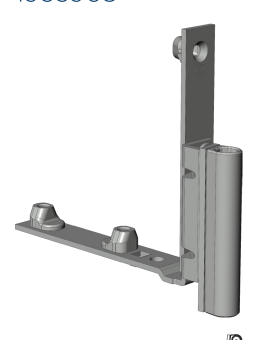
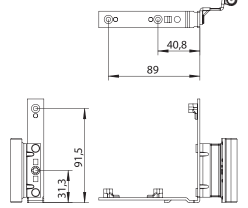


FLÜGELLAGER FWV 20/9 RS SL 1955968





| Bauteiltyp Falzbandflügellager Fensterwerkstoff Aluminium, Kunststoff, Stahl Flügelbeschlagnut 16 mm Beschlagnut Nutmittenlage 9 mm Falzluft 12 mm Flügelüberschlag 20 mm Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite silber Oberfläche Bandseite silber Oberfläche Bandseite silber Oberfläche Bandseite 130 kg Drehhemmung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung mein Wit zusätzlichem Bauteil nein Verpackung | | |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Fensterwerkstoff Flügelbeschlagnut Rutmittenlage 9 mm Falzluft 12 mm Flügelüberschlag 20 mm Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche Verzinkt Farbe Bandseite Silber Oberfläche Bandseite Verzinkt Bandseitenausführung Drehemmung Drehemmung Anpressdruckverstellung Mit zusätzlichem Bauteil Anpressdruckien Augend Aluminium, Kunststoff, Stahl Aluminium, Kunststoff, Stahl Fam Beschlagnut 16 mm Beschlagnut 9 mm Falzluft 12 mm Pmeschlagnut 9 mm Falzluft 12 mm Pmeh-Kipp, Dreh Silber Oberfläche Silber Oberfläche Verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg | Spezifikation | |
| Flügelbeschlagnut Nutmittenlage 9 mm Falzluft 12 mm Flügelüberschlag 20 mm Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche Verzinkt Farbe Bandseite Silber Oberfläche Bandseite Verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht Anpressdruckverstellung Mit zusätzlichem Bauteil 130 kg | Bauteiltyp | Falzbandflügellager 🕕 |
| Nutmittenlage 9 mm Falzluft 12 mm Flügelüberschlag 20 mm Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Fensterwerkstoff | Aluminium, Kunststoff, Stahl |
| Falzluft 12 mm Flügelüberschlag 20 mm Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite silber Oberfläche Bandseite silber Oberfläche Bandseite silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Flügelüberschlag 20 mm Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Nutmittenlage | 9 mm |
| Anschlagseite DIN rechts Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Falzluft | 12 mm |
| Sichtbarkeit aufliegend Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Flügelüberschlag | 20 mm |
| Öffnungsart/Schaltfolge Dreh-Kipp, Dreh Farbe Silber Oberfläche verzinkt Farbe Bandseite Silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Anschlagseite | DIN rechts |
| FarbesilberOberflächeverzinktFarbe BandseitesilberOberfläche BandseiteverzinktBandseitenausführungactivPilot Concept Kmax. zul. Flügelgewicht ●130 kgDrehhemmungneinAnpressdruckverstellungneinMit zusätzlichem Bauteilnein | Sichtbarkeit | aufliegend |
| OberflächeverzinktFarbe BandseitesilberOberfläche BandseiteverzinktBandseitenausführungactivPilot Concept Kmax. zul. Flügelgewicht ●130 kgDrehhemmungneinAnpressdruckverstellungneinMit zusätzlichem Bauteilnein | Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp, Dreh |
| Farbe Bandseite Silber Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Farbe | silber |
| Oberfläche Bandseite verzinkt Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Oberfläche | verzinkt |
| Bandseitenausführung activPilot Concept K max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Farbe Bandseite | silber |
| max. zul. Flügelgewicht 130 kg Drehhemmung nein Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | Oberfläche Bandseite | verzinkt |
| DrehhemmungneinAnpressdruckverstellungneinMit zusätzlichem Bauteilnein | Bandseitenausführung | activPilot Concept K |
| Anpressdruckverstellung nein Mit zusätzlichem Bauteil nein | max. zul. Flügelgewicht 🕦 | 130 kg |
| Mit zusätzlichem Bauteil nein | Drehhemmung | nein |
| | Anpressdruckverstellung | nein |
| Verpackung Mehrweg | Mit zusätzlichem Bauteil | nein |
| | Verpackung | Mehrweg |

Falzbandflügellager

Das Falzbandflügellager ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Unterseite des Fensters zuständig und ermöglicht die verschiedenen Öffnungsarten des Fensterflügels. Es wird in der Beschlagnut des Flügels montiert und mit dem rahmenseitigen Ecklager verbunden.

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG 1/2

FLÜGELLAGER FWV 20/9 RS SL 1955968

Legende

Bauteiltyp



Maximal zulässiges Flügelgewicht

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zu Rate gezogen werden.

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG 2/2