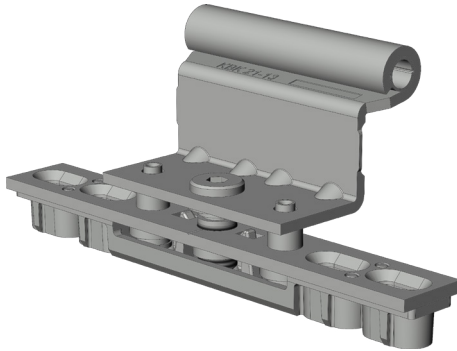


KIPPBAND KB.K.21-13.F9

5082089



Spezifikation	
Bauteiltyp	Kippband
Fensterwerkstoff	Aluminium, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlagl nut	16 mm Beschlagl nut
Falzluft	12 mm
Flügelüberschlag	21 mm
Nutmittenlage	13 mm
Sichtbarkeit	aufliegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Kipp
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	titanfarbig
Oberfläche Bandseite	gepulvert
Bandseitenausführung	activPilot Concept K
max. zul. Flügelgewicht	80 kg
Drehhemmung	nein
Verpackung	Mehrweg

Kippband

Das Kippband ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Unterseite des Fensters zuständig und ermöglicht eine Kippöffnung des Fensterflügels. Es wird mit dem rahmenseitigen Scherenlager durch einen Scherenlagerstift verbunden und flügelseitig in der Beschlagl nut montiert.

Hinweis

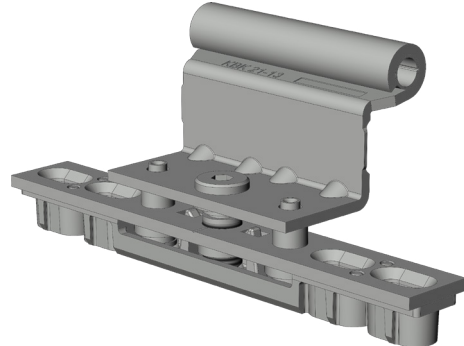
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

KIPPBAND KB.K.21-13.F9

5082089

Legende

Bauteiltyp



Oberfläche Bandseite

Gepulvert

Auf die Oberflächen wird das Farbpulver aufgenebelt und anschließend bei 160 - 200 °C eingebrannt und verschmolzen. So entsteht eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit und eine optisch ansprechende Oberfläche.

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.