

# DREHLAGER DL.K.PADS.20-13.LS.WS

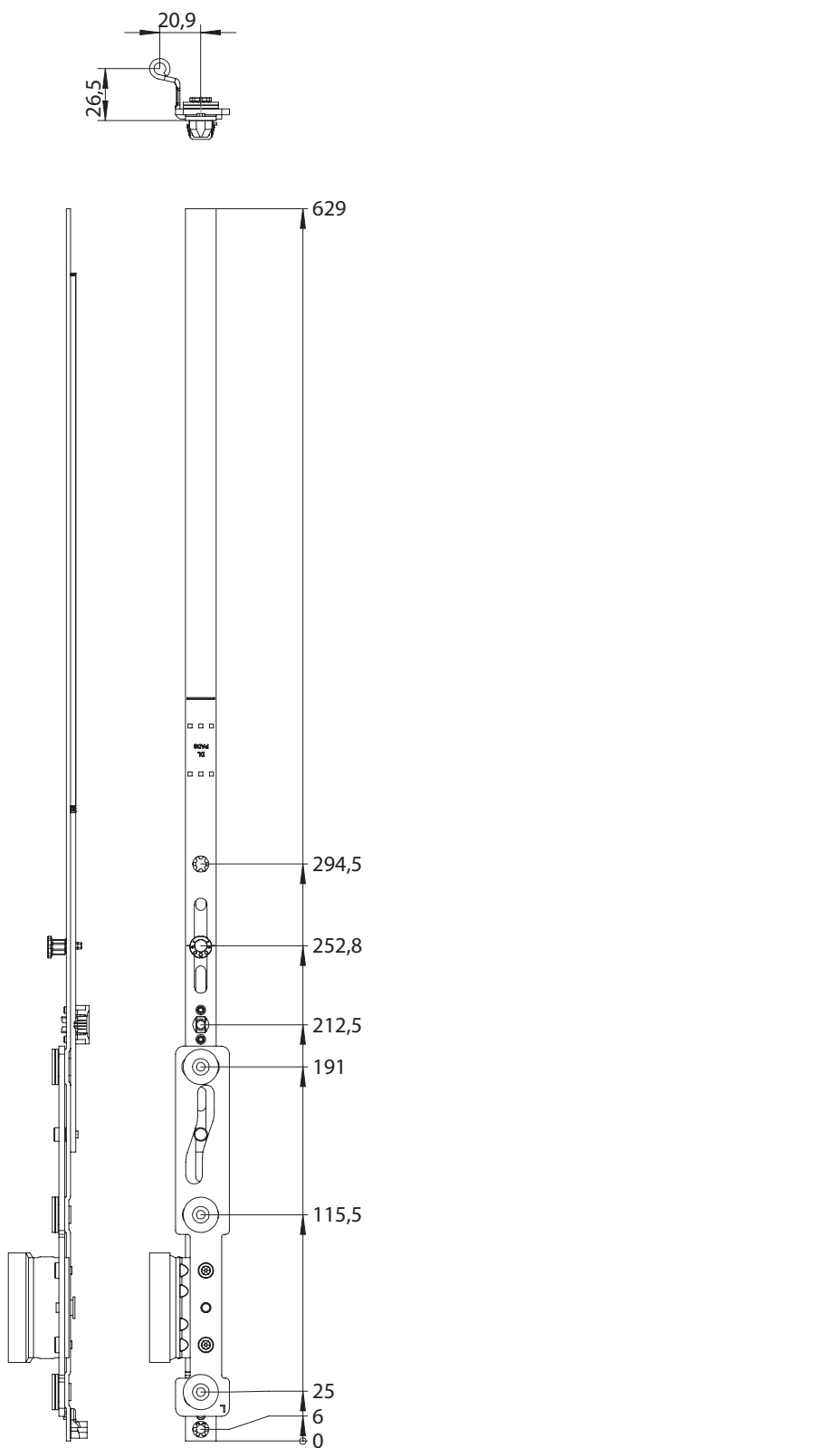
## 5001588



Spezifikation	
Bauteiltyp	Drehlager <a href="#">1</a>
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Falzluft	12 mm
Nutmittenlage	13 mm
Anschlagseite	DIN links
Sichtbarkeit	aufliegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh, Zu-Dreh-PA
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	weiß (ähnл. RAL 9016)
Oberfläche Bandseite	gepulvert <a href="#">1</a>
max. zul. Flügelgewicht <a href="#">1</a>	100 kg
Drehhemmung	nein
Pfostenverbinder	nein
Verpackung	Mehrweg

# DREHLAGER DL.K.PADS.20-13.LS.WS

## 5001588



# DREHLAGER DL.K.PADS.20-13.LS.WS

## 5001588

### **Drehlager**

Das Drehlager ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Oberseite des Fensters zuständig und ermöglicht eine Drehöffnung des Fensterflügels. In der aufliegenden Variante wird das Drehlager mit dem rahmenseitigen Scherenlager durch einen Scherenlagerstift verbunden. Bei der verdeckt liegenden Variante wird es direkt in der Falz des Rahmens befestigt.

### **Hinweis**

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

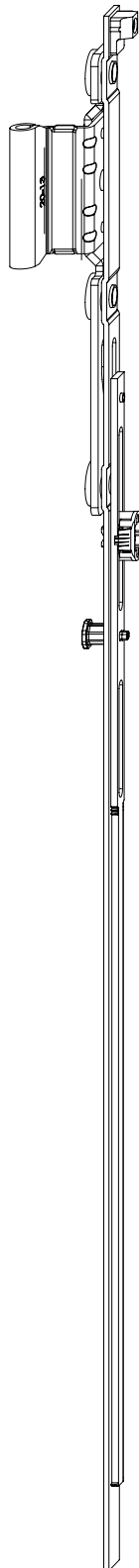
# DREHLAGER DL.K.PADS.20-13.LS.WS

## 5001588

### Legende

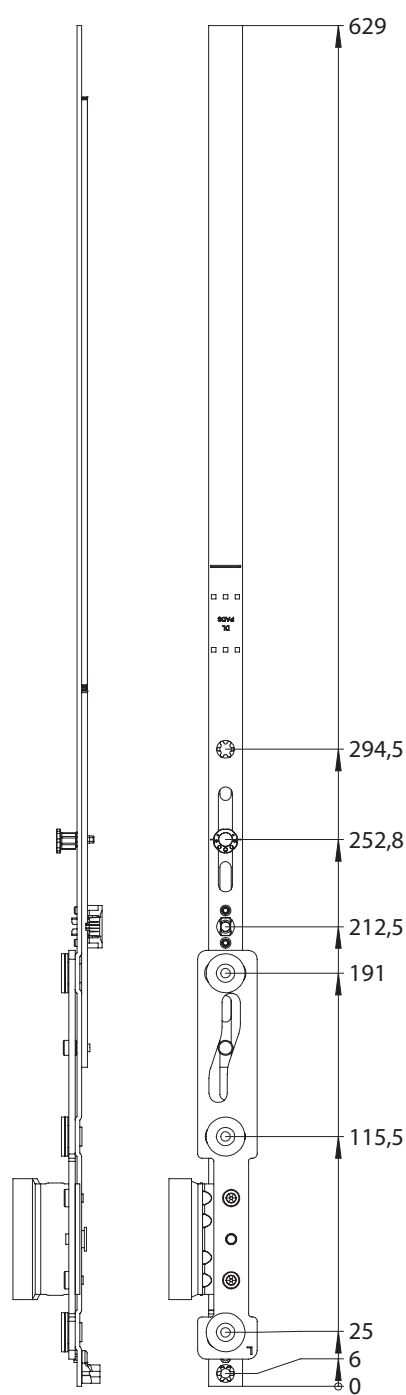
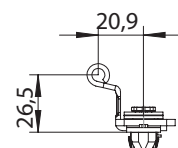
---

#### Bauteiltyp



# DREHLAGER DL.K.PADS.20-13.LS.WS

## 5001588



# DREHLAGER DL.K.PADS.20-13.LS.WS

## 5001588

---

**Oberfläche Bandseite****Gepulvert**

Auf die Oberflächen wird das Farbpulver aufgeniebelt 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.