

SMOOTHOPENER

Gleitplatten in Tür- und Fensterscharnieren | Bauindustrie, Maschinenbau

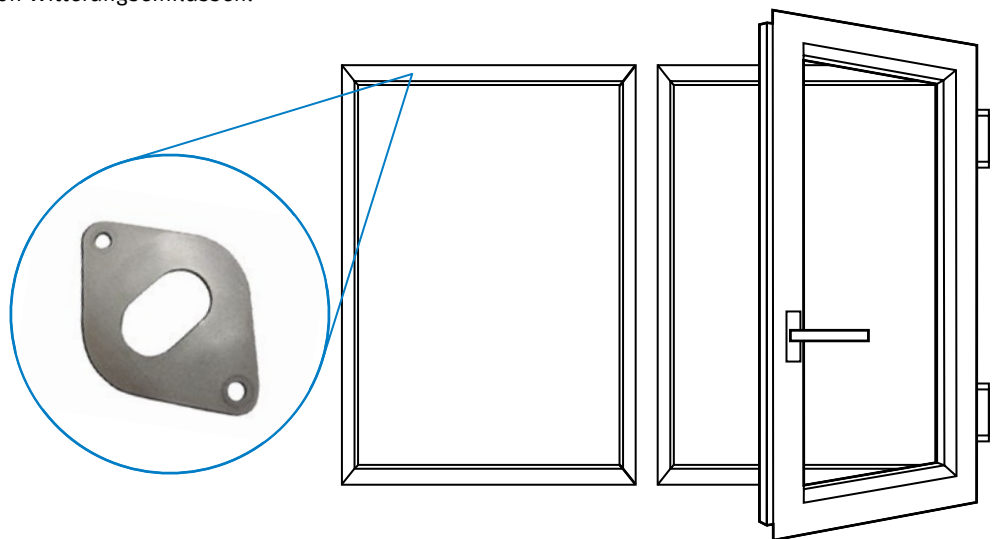
VERWENDETES PRODUKT

KS Permaglide® KS-P11
Werkstoff: KS-P11

FUNKTION

Die Scharnierelemente gleiten leichtgängig und ruckfrei auf dem Gegenstück – unabhängig von Witterungseinflüssen.

Die Gleitplatten oder -schielen reduzieren die Reibung der axial-liegenden Türscharniere. Es treten translatorische sowie rotatorische Bewegungen auf. Während der Metallrücken den Kraftfluss aufnimmt, sorgt das trockenlaufende PTFE für eine wartungsfreie, langlebige Lösung.



ANFORDERUNGEN

Die Scharnierelemente müssen permanenten Belastungen durch translatorische sowie rotatorische Bewegungen standhalten. Außerdem können die Gleitplatten Schmutz und Nässe ausgesetzt sein und müssen erhöhte Anforderungen hinsichtlich der Korrosionsbeständigkeit erfüllen.

PRODUKTVORTEILE DER KS PERMAGLIDE® KS-P 11

- wartungsfrei
- belastungsfähig
- hohe Sauberkeit
- geringe Baumaße
- korrosionsbeständig

KONTAKT

info@de.rheinmetall.com

Telefon: +49 62 27-5 60

Die KS Gleitlager GmbH übernimmt keine Haftung für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben in diesem Werkstoffprospekt. Es ist ausschließlich Sache des Kunden, sich ein Urteil über die Eigenschaften des Werkstoffes und seine Verwendbarkeit für die von Kunden angedachten Zwecke zu bilden.

Die KS Gleitlager GmbH weist des Weiteren darauf hin, dass sämtliche Angaben in dem Werkstoffprospekt rechtlich keine Beschaffenheitsgarantie und auch keine Eigenschaftszusicherung darstellen.

1019. Made in Germany.