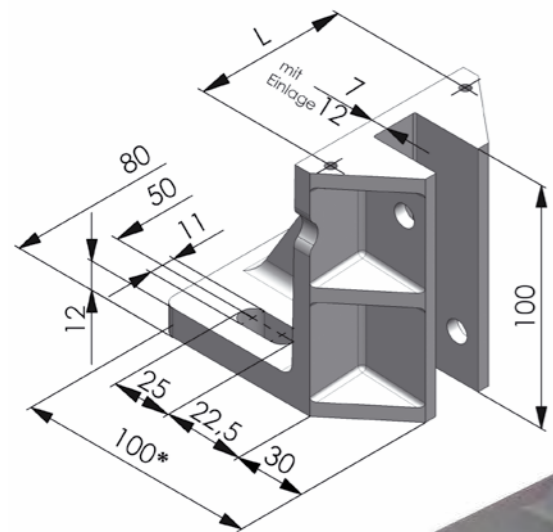


ACLA Winkel-Führungsschuh, Typ WSMK

- Einbauhöhe 100 mm
- ungedämpfte und gedämpfte Führungsschuh-Einlagen für Schienenbreiten 5 - 10 mm einsetzbar
- geeignet für Schienenöler AK 2, AK 4, AK 5 und AK 10



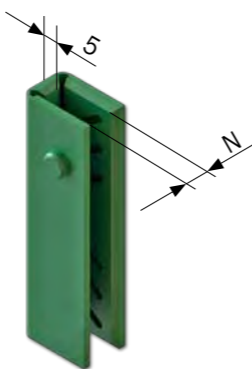
*alternativ mit 90 mm Schenkel:
Art.-Nr. 380 002.02

Die Vorteile des ACLA-Führungsschuhes, Typ WSMK

- funktionelle Konstruktion
- niedriges Gewicht durch Leichtmetall-Legierung auf Aluminiumbasis
- hervorragende Stabilität und Festigkeit
- geringer Platzbedarf
- in Kombination mit ACLA-Führungsschuh-Einlagen für verschiedene Schienenbreiten variabel einsetzbar
- wartungsfreundliche Handhabung in Kombination mit ACLA-Führungsschuh-Einlagen und ACLA-Schienenöler

Art.-Nr. 380 208
Sonderausführung
(L = 61,5 mm)

Art.-Nr. 380 002
(L = 64 mm)



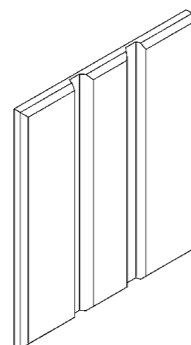
Passende Führungsschuh-Einlagen für ACLA-Führungsschuh WSMK - ungedämpft -

U-Profil Ausführung

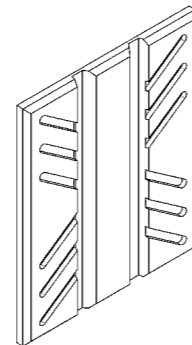


Typ
FSU ballig

Faltbare Ausführungen



Typ
FSF glatt

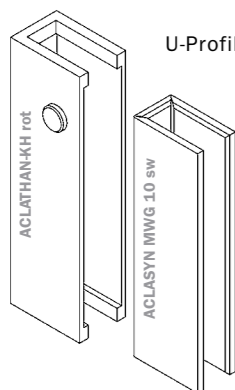


Typ
FSF profiliert

Passende Führungsschuh-Einlagen für ACLA-Führungsschuh WSMK - gedämpft -

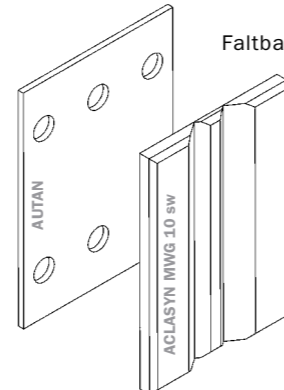
U-Profil Ausführung

patentrechtlich geschützt



Typ
FSUGG

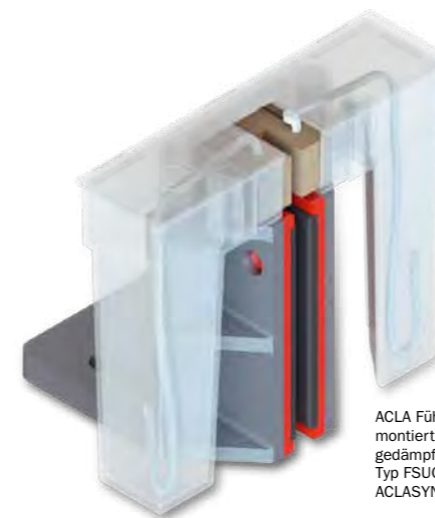
Faltbare Ausführung



Typ
FSFG

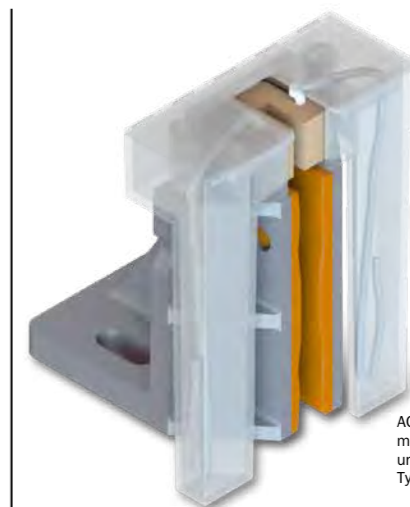
Passende ACLA-Schienenöler für Führungsschuh WSMK

(Detailinfos über ACLA-Schienenöler siehe auch Seite 33)



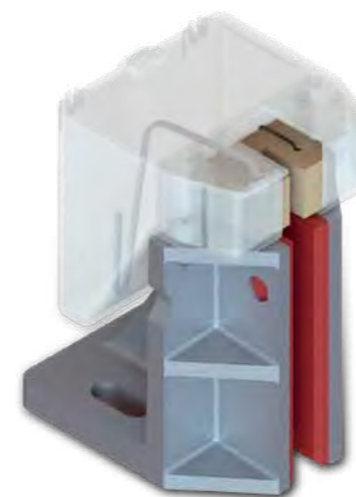
Schienenöler AK 2
Art.-Nr. 90 323

ACLA Führungsschuh WSMK, montiert mit Schienenöler AK 2 und gedämpfter Führungsschuh-Einlage, Typ FSUGG (ACLATHAN-KH rot/ ACLASYN MWG 10 sw)



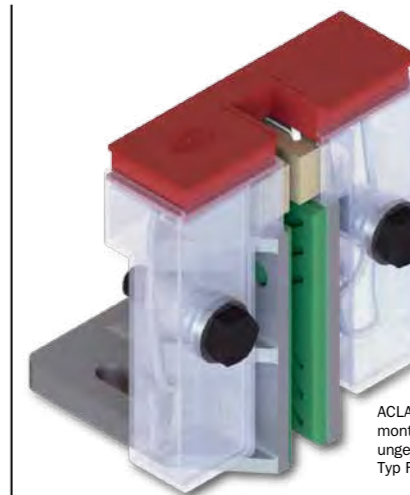
Schienenöler AK 4
Art.-Nr. 90 337.01
(für WSMK / Art.Nr. 380 002)

ACLA Führungsschuh WSMK, montiert mit Schienenöler AK 4 und ungedämpfter Führungsschuh-Einlage, Typ FSU ballig (ACLATHAN)



Schienenöler AK 5
Art.-Nr. 90 314
(für WSMK / Art.Nr. 380 002)

ACLA Führungsschuh WSMK, montiert mit Schienenöler AK 5 und ungedämpfter Führungsschuh-Einlage, Typ FSF glatt (ACLATHAN)



Schienenöler AK 10
Art.-Nr. 90 021

ACLA Führungsschuh WSMK, montiert mit Schienenöler AK 10 und ungedämpfter Führungsschuh-Einlage, Typ FSF profiliert (ACLAMID)

Artikel-Nummern für WSMK Führungsschuh-Einlagen

Einlage Typ	Werkstoff*	für Schienenbreite N					
		5 mm	6 mm	8 mm	9 mm	10 mm	
ungedämpft	FSU ballig	ACLATHAN	200 011			200 020	
	FSF glatt	ACLATHAN	200 180	200 255	200 237	200 181	
		ACLASYN MWG 10 sw	200 286.04			200 290.04	200 307.04
	FSF profiliert	ACLATHAN					
ACLAMID		200 245			200 247		
ACLASYN GR		200 246			200 248		
gedämpft	FSFG	ACLASYN MWG 10 sw mit Cell-Einlage	200 289.05			200 291.05	—
	FSUGG	ACLASYN MWG 10 sw mit ACLATHAN-KH Einlage	200 289.06			200 291.06	—

*Eigenschaften/ACLA-Werkstoffbeschreibung siehe auch Seite 6