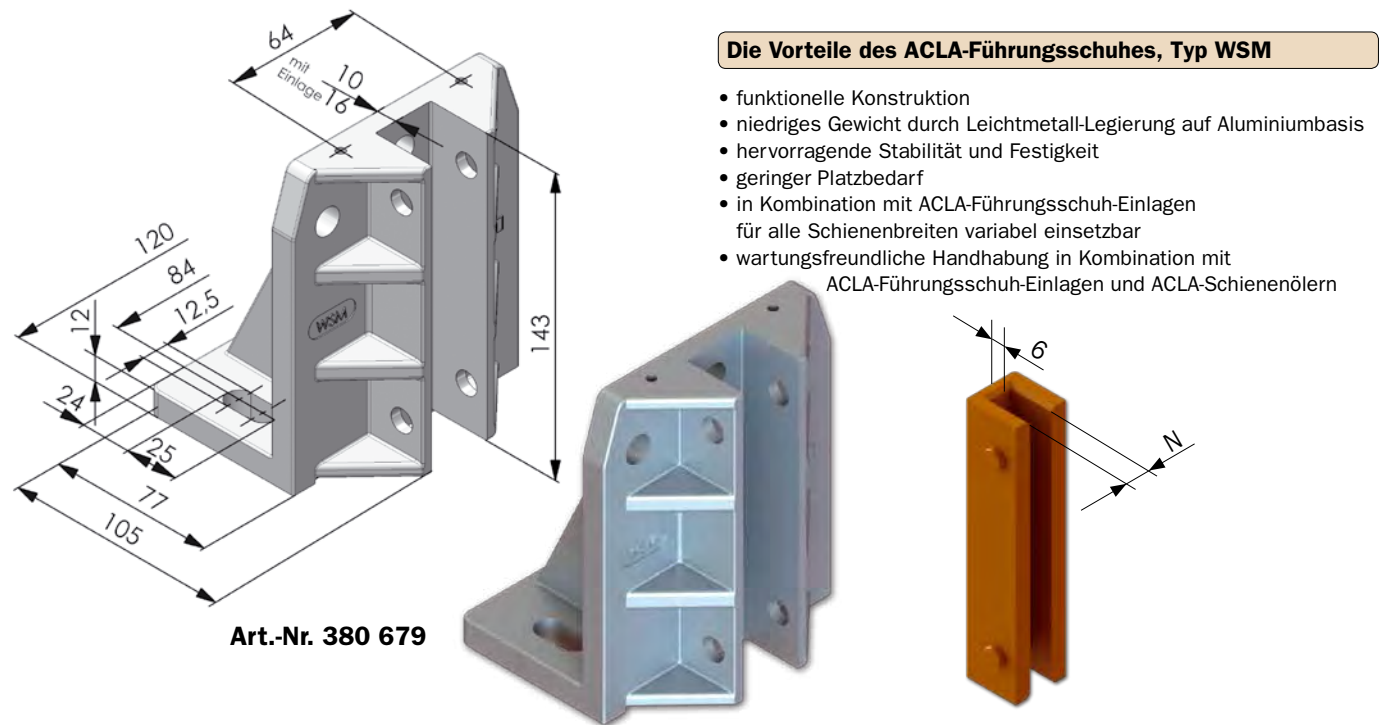


ACLA Winkel-Führungsschuh, Typ WSM

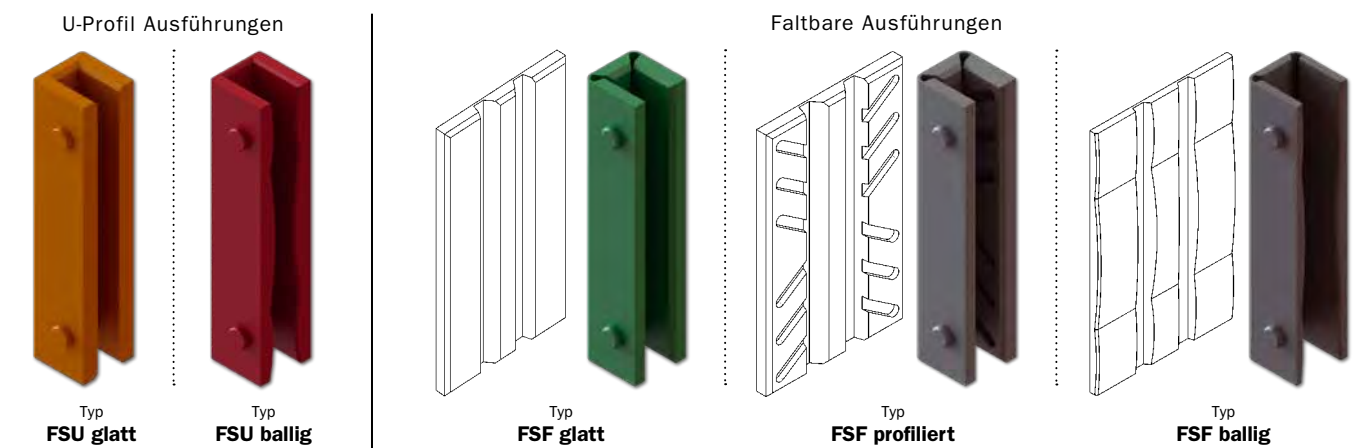
- Einbauhöhe 143 mm
- ungedämpfte und gedämpfte Führungsschuh-Einlagen für Schienenbreiten 5 - 20 mm einsetzbar
- geeignet für Schienenöler AK 2, AK 5 und AK 10



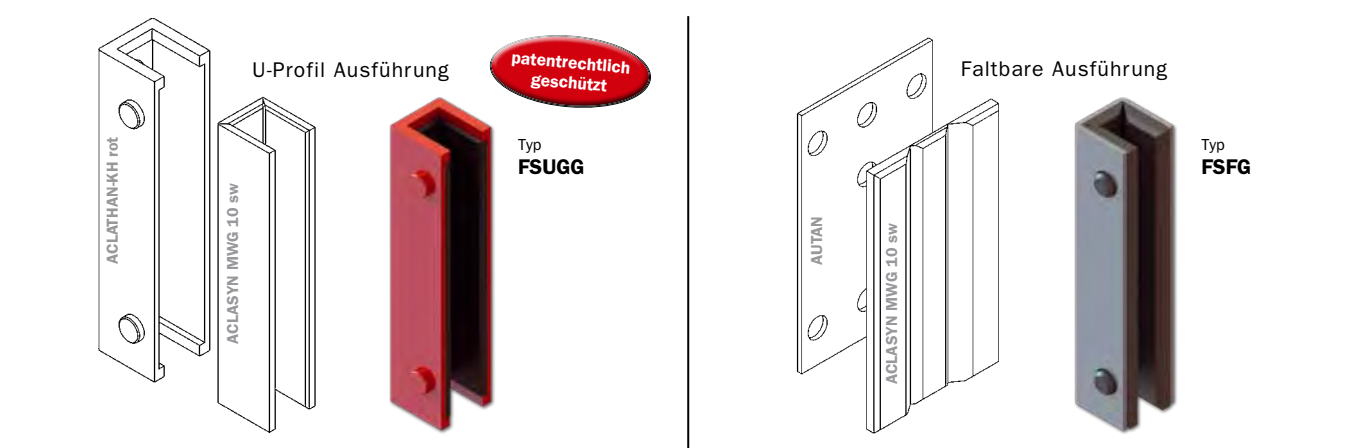
Die Vorteile des ACLA-Führungsschuhes, Typ WSM

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

Passende Führungsschuh-Einlagen für ACLA-Führungsschuh WSM - ungedämpft -

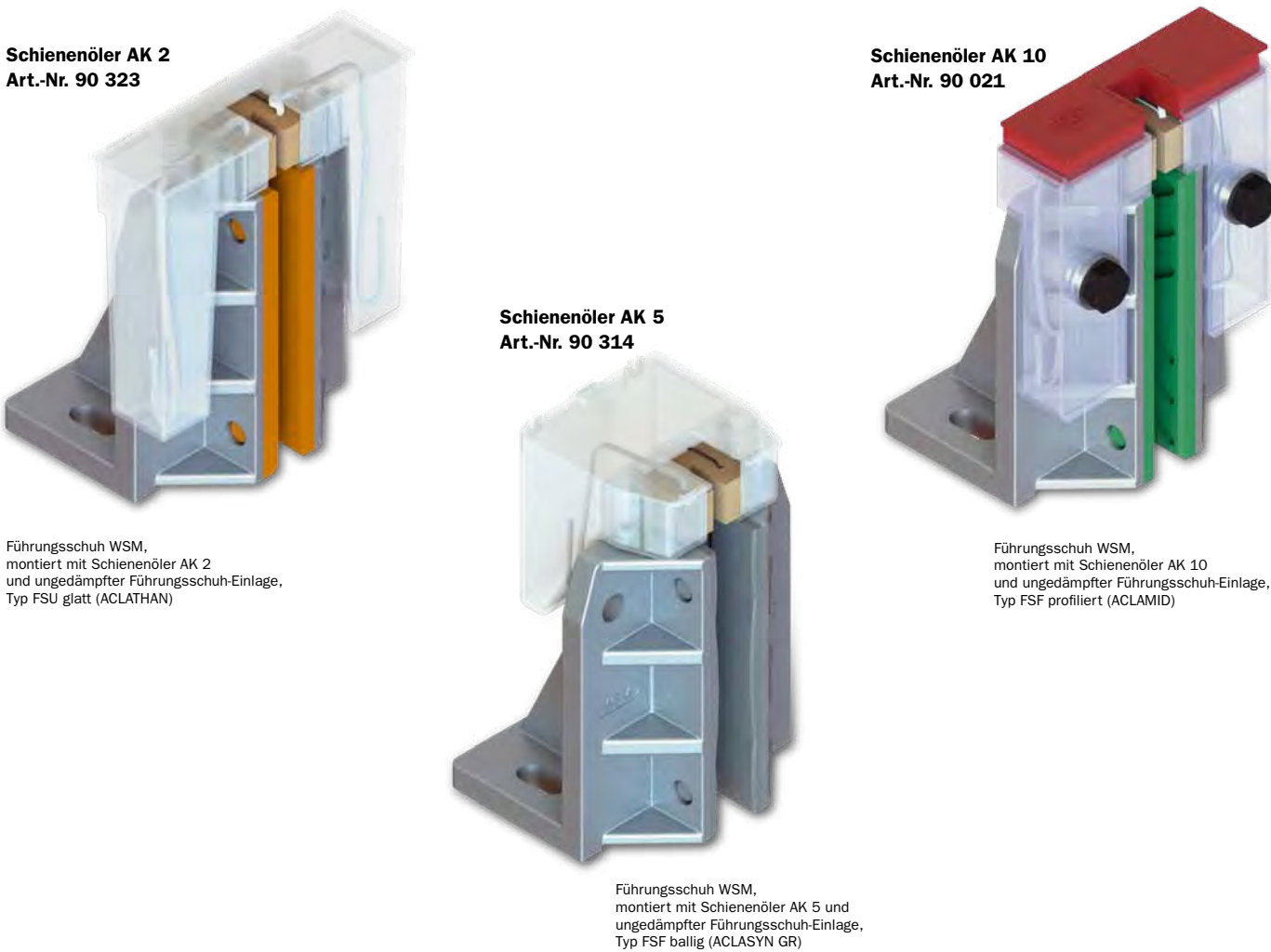


Passende Führungsschuh-Einlagen für ACLA-Führungsschuh WSM - gedämpft -



Passende ACLA-Schienenöler für Führungsschuh WSM

(Detailinfos über ACLA-Schienenöler siehe auch Seite 33)



Artikel-Nummern für WSM Führungsschuh-Einlagen

Einlage Typ	Werkstoff*	für Schienenbreite N													
		5 mm	6 mm	8 mm	9 mm	10 mm	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	19 mm	20 mm			
ungedämpft	FSU glatt		200 003				200 006								
	FSU ballig		200 012		200 013		200 014	200 015							
	FSF glatt	ACLATHAN-KH	200 182		200 169	200 005		200 168	200 235	200 166					
		ACLAMID	200 176												200 321
		ACLASYN MWG 10 sw					200 292.04	200 284.04			200 285.04	200 298.04			
	FSF profiliert	ACLATHAN-KH			200 018										
		ACLAMID				200 225			200 206		200 208				
		ACLASYN GR				200 228	200 251		200 204		200 226				
	FSF ballig	ACLATHAN-KH					200 288				200 016				
		ACLASYN GR					200 305				200 227				
gedämpft	FSFG				200 306.05	200 293.05		200 295.05		200 296.05					
	FSUGG				200 306.06	200 293.06		200 295.06		200 296.06					

*Eigenschaften/ACLA-Werkstoffbeschreibung siehe auch Seite 6