

Auswahltabelle

Die AirLoc-Auswahltabelle hilft Ihnen, schnell und unkompliziert die richtigen AirLoc-Nivellierelemente oder AirLoc-Nivellierschuhe für Ihre Maschine zu finden.
Ist Ihre Maschine oder Ihr Anwendungsfall nicht aufgeführt?

Wenden Sie sich bitte per E-Mail, telefonisch oder per Fax an uns. Unsere Anwendungsingenieure helfen Ihnen gerne bei der Auswahl.



Anwendungsbereich	Nivellierelemente				Nivellierschuhe				Engineering-Lösungen	
	GLV, GLR und GLRI GLRN und GLP	anschraubbar an der Maschine			frei- stehend	anschraubbar an der Maschine	durchschraubbar verankert im Boden	Kräftschlüssig ohne Isolationsbelag	Plattensätze	Fundament Isolierungen
		PRS	PRG PGRI	PRP						
Metallbearbeitung										
Bearbeitungszentren				●		●	●		●	
Bohrmaschinen	○			●			●		●	
Bohrwerke						●	●		●	
Drehmaschinen	○		●	●			●		●	
Drehmaschinen, Langbett						●	●		●	
Fräsmaschinen	○	●	●	●			●		●	
Pumpen und Kompressoren		●	●	●						
Pressen, mechanisch				●	●			●	●	
Pressen, hydraulisch				●	●			●	●	
Sägen	○		●	●						
Schlagscheren und Abkantpressen				●	●	●		●	●	
Schleifmaschinen		●		●			●		●	
Schmiedemaschinen								●	●	
Stanz- und Nibbelmaschinen		●		●		●		●		
Transferstrassen				●	●	●	●			
Kunststoffbearbeitung										
Granuliermaschinen		●	●	●						
Mühlen und Schlagwerke					●			●		
Handhabungsgeräte						●				
Spritzgussmaschinen	●	●		●	●					
Druck- und Papierindustrie										
Buchbindemaschinen	●		●					●		
Druckmaschinen	○		●	●	●	●	●		●	
Falzer			●	●	●			●		
Papierschneidmaschinen	○		●	●	●	●		●		
Verpackungsanlagen	●		●	●	●					
Sonstige Maschinen										
Chemische Anlagen (INOX)	●		●	●						
Holzbearbeitungsmaschinen	○	●	●	●	●	●				
Klimageräte				●		●				
Messgeräte	○	●	●	●				●	●	
Nahrungsmittelindustrie (INOX)	●		●	●						
Optische Geräte			●	●				●	●	
Webmaschinen	○		●	●	●	●		●		

● Das Element ist für diese Anwendung optimal geeignet. Suchen Sie bitte auf der Katalogseite des gewählten Maschinenelements nach dem Anwendungsfall und dem Gewicht Ihrer Maschine ein passendes Element aus.

○ Nur für leichte Maschinen
Im Zweifelsfall fragen Sie uns bitte an oder verwenden PRG- und PGRI-Elemente.

10/2011