

Die AirLoc-Auswahltabelle soll Ihnen helfen, 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. Unser erfahrenes Team hilft Ihnen bei der Auswahl. Die Kontaktdaten finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

Anwendungsbereich	Nivellierelemente Seiten 14 – 23			Nivellierschuhe Seiten 24 – 35				Engineering-Lösungen Seiten 12 – 13		
	GLV, GLR und GLRI GLRN und GLP	anschraubbar an der Maschine			frei stehend	anschraubbar an der Maschine	durchschraubbar verankert im Boden	Kraftschlüssig ohne Isolationsbelag	Plattensätze	Fundament Isolierungen
		PRS	PRG PGRI	PRP						
<b>Metallbearbeitung</b>										
Bearbeitungszentren				●	●	●	●		●	
Bohrmaschinen	○			●						
Bohrwerke						●	●		●	
Drehmaschinen	○		●	●						
Drehmaschinen, Langbett						●	●		●	
Fräsmaschinen	○	●	●	●			●		●	
Pumpen und Kompressoren		●	●	●						
Pressen, mechanisch				●	●			●	●	
Pressen, hydraulisch				●	●			●	●	
Sägen	○		●	●						
Schlagscheren und Abkantpressen					●	●		●	●	
Schleifmaschinen		●		●			●		●	
Schmiedemaschinen								●	●	
Stanz- und Nibbelmaschinen		●		●	●			●		
Transferstrassen				●	●	●	●			
<b>Kunststoffbearbeitung</b>										
Granuliermaschinen		●	●	●						
Mühlen und Schlagwerke					●			●		
Handhabungsgeräte						●				
Spritzgussmaschinen	●	●	●	●	●					
<b>Druck- und Papierindustrie</b>										
Buchbindemaschinen	●		●					●		
Druckmaschinen	○		●	●	●	●	●		●	
Falzer			●	●	●			●		
Papierschnittscheren	○		●	●	●			●		
Verpackungsanlagen	●		●	●						
<b>Sonstige Maschinen</b>										
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.



<b>AirLoc-Isolationsplatten</b>	<b>6</b>
Serie 400	7
Serie 700	8
Serie 900F	9
Serie Composite-Platten	10
Serie Gleitschutz- und Höhenausgleichsplatten	11
Plattensätze	12

<b>Fundamentisolation</b>	<b>13</b>
---------------------------	-----------



<b>AirLoc-Nivellierelemente</b>	<b>14</b>
PRG	15
PRS und PRSK	16
PRP	17
GLV und GLR	18
GLRN	19
PRGI und GLRI – rostfrei INOX	20
PR – Thermoplast	21
Sonderausführungen	22



<b>AirLoc-Präzisions-Nivellierschuhe</b>	<b>24</b>
VRC – frei stehend	26
VRC – frei stehend, 4-Keil-System	27
VRC – anschraubbar	28
VRKC – anschraubbar, Kalotte	29
VRC – durchschraubbar	30
VRKC – durchschraubbar, Kalotte	31
KSC – kraftschlüssig	32
KSKC – kraftschlüssig, Kalotte	33
KaBloc	34



<b>Befestigungssysteme und Gewindestangen</b>	<b>35</b>
– Gewindestange P und Schwerlastdübel TA/SL	
– Gewindestange RGM und Reaktionsanker RM	
– Isolierdellen	
– Gewindestange S (siehe Seite 19)	
– Gewindestange S INOX (siehe Seite 21)	

<b>Sonderausführungen – Präzisions-Nivellierschuhe</b>	<b>36</b>
--	-----------

<b>Zubehör</b>	<b>37</b>
– Spacer-Höhenausgleichsringe	
– Montageschuh MSC	
– Nivellierschraubenverlängerung	



<b>Horizontalabstützungen</b>	<b>38</b>
Spannschuh VC Compact und Winkelstütze L2	38
HZA – Serien W und H	39