

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						
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			●	●	●			●		
Papierschnittscheren	○		●	●	●			●		
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.



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

Fundamentisolation	13
---------------------------	-----------



AirLoc-Nivellierelemente	14
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



AirLoc-Präzisions-Nivellierschuhe	24
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



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

Sonderausführungen – Präzisions-Nivellierschuhe	36
--	-----------

Zubehör	37
– Spacer-Höhenausgleichsringe	
– Montageschuh MSC	
– Nivellierschraubenverlängerung	



Horizontalabstützungen	38
Spannschuh VC Compact und Winkelstütze L2	38
HZA – Serien W und H	39