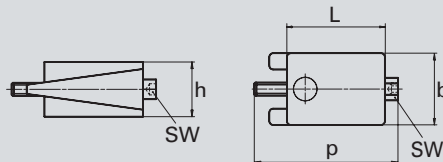


Montageschuh MSC

Die Montageschuhe dienen zum Übernehmen von schweren Maschinen oder Maschinengruppen langer Bauweise wie dem Kran oder ähnlichen Transportmitteln. Die Montageschuhe haben einen grossen Höhenverstellbereich.

Auf den bearbeiteten Oberflächen der Montageschuhe können die Maschinen mühelos in der X- und der Y-Achse ausgerichtet und dann in der Z-Achse auf die endgültig vorgesehenen AirLoc-Präzisions-Nivellierschuhe abgesenkt werden. Mit diesen erfolgt anschliessend die genaue Nivellierung der Maschine. Jetzt ist die Maschine einsatzbereit und steht dank den AirLoc-Gleitschutz- oder -Isolationsplatten mit ihrem hohen Reibungskoeffizienten fest und unverrückbar.

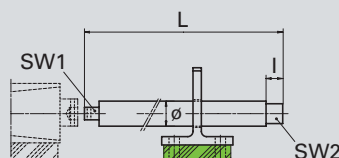


Typ	Bestell-Nr.	Belastung daN	h mm	p mm	SW mm	L mm	b mm	+/- h mm
10-MSC	1.90010	10000	62	181	19*	130	80	+10 -10
20-MSC	1.90020	20000	83	220	17/30	150	110	+14 -15

*nur Aussen-sechskant

Nivellierschraubenverlängerung für Innensechskant

Die Nivellierschraubenverlängerung erlaubt das Nivellieren schlecht erreichbarer Nivellierschuhe, die nicht an der Aussenperipherie, sondern weit unterhalb einer Maschine platziert sind. Die Auswahl erfolgt nach der Grösse des Innensechskants des entsprechenden Nivellierschuhs.



Typ	Bestell-Nr. L 500 mm	Bestell-Nr. L 750 mm	Bestell-Nr. L 1000 mm	Bestell-Nr. L 1250 mm	Bestell-Nr. L 1500 mm	Bestell-Nr. L 1750 mm	Bestell-Nr. L 2000 mm	Ø mm	SW1 mm	SW2 mm	I mm
6	9.90006.0500	9.90006.0750	9.90006.1000	9.90006.1250	9.90006.1500	9.90006.1750	9.90006.2000	15	6	13	13
10	9.90010.0500	9.90010.0750	9.90010.1000	9.90010.1250	9.90010.1500	9.90010.1750	9.90010.2000	20	10	17	14
12	9.90012.0500	9.90012.0750	9.90012.1000	9.90012.1250	9.90012.1500	9.90012.1750	9.90012.2000	20	12	17	14
14	9.90014.0500	9.90014.0750	9.90014.1000	9.90014.1250	9.90014.1500	9.90014.1750	9.90014.2000	20	14	17	14
17	9.90017.0500	9.90017.0750	9.90017.1000	9.90017.1250	9.90017.1500	9.90017.1750	9.90017.2000	24	17	19	16

Entsprechende Lösungen für Aussensechskant sind ebenfalls erhältlich.

Für weitere Informationen besuchen Sie die Internetseite.

AirLoc-Horizontalabstützungen sind ein wichtiger Teil eines kompletten AirLoc-Maschinenlagerungssystems. Moderne Maschinen zeichnen sich heute einerseits durch leichte und kompakte Bauweise, andererseits durch schnelle Taktzeiten und damit verbundene hohe dynamische Kräfte aus. AirLoc-Horizontalabstützungen helfen Ihnen, Maschinenbewegungen in den vorgegebenen Grenzen zu halten. Die Aufstellung wird damit, auch in kritischen Situationen, wie z. B. im Falle einer Notabschaltung, betriebssicher und zuverlässig. Das ist Ihr Vorteil, wenn es um die Zuverlässigkeit Ihrer Maschine geht.

Fragen Sie unsere Fachleute, wir helfen Ihnen gerne auch bei scheinbar unlösbaren Anwendungsfällen.

**Bestell-Nr. =
Artikel-Nr. + Index**

**Farbe
Resedagrün RAL 6011**

**Andere Farben
auf Anfrage**

Der Standfeste
Hohe Dämpfung,
dadurch schnelles
Abklingen von Ma-
schinenbewegungen.

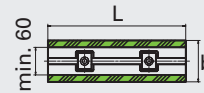
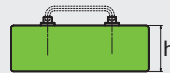
Der Starke
für Maschinen mit ex-
trem hohen Horizontal-
kräften. Hervorragende
Stabilität für geringste
Maschinenbewegun-
gen.

**Plattenbestückung
Index**

NN (725 beidseitig)
_..____.68

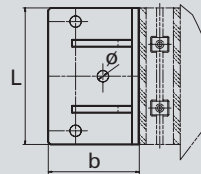
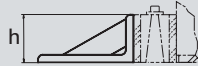
NL (915 beidseitig)
_..____.66

Abmessung



Typ	Artikel-Nr.	Belastung daN	h mm	Belastung daN	h mm	L mm	b mm	+/- h mm	
VC/NN	1.94200._	6000	100	–	–	300	110	+9.5	-0.0
VC/NL	1.94200._	–	–	10000	100	300	90	+9.5	-0.0

Winkelstütze L2 für Spannschuh VC




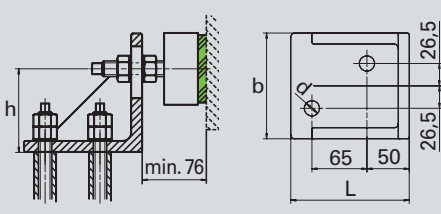
Typ	Bestell-Nr.	Belastung daN	h mm	L mm	b mm	Ø mm	bestehend aus:
L2	1.941321	10000	100	300	200	25	<ul style="list-style-type: none"> – 1 Winkelstütze L2 – 3 Reaktionsanker RM24 – 3 Gewindestangen RGM24 x 300 – 6 Muttern M24 – 3 U-Scheiben

Für weitere Informationen besuchen Sie die Internetseite.


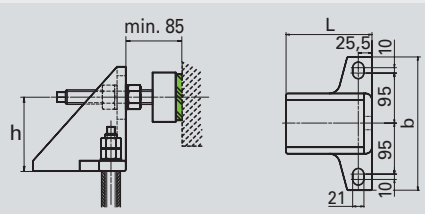
AirLoc-Horizontalabstützungen HZA sind ein wichtiger Teil eines kompletten AirLoc-Maschinenlagerungssystems. Sie bekommen alle notwendigen Komponenten inklusive Befestigungsmaterial komplett angeliefert. Die Gewindespindel mit der Kontermutter ermöglicht eine genaue Anpassung an Ihre Maschinengeometrie. Die massiven Winkelstützen gewährleisten minimale Bewegungen Ihrer Maschine und lange Haltbarkeit auch bei Höchstbelastung. Das ist Ihr Vorteil, wenn es um die Zuverlässigkeit Ihrer Maschine geht.

Fragen Sie unsere Fachleute, wir helfen Ihnen gerne auch bei scheinbar unlösbaren Anwendungsfällen.


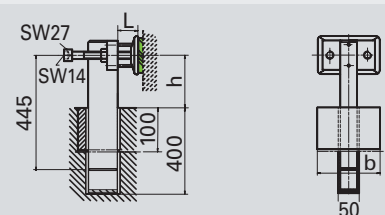
Horizontalabstützung HZA-W2 mit B 80-2/915

									
Typ	Bestell-Nr.	Belastung daN	h min. mm	h max. mm	L mm	b mm	Stützelement	d mm	bestehend aus:
HZA-W2	1.94102.65	2500	75	115	140	125	B 80-2/915	18	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Winkelstütze W2 - 1 Element B 80-2 /915 - 1 Kokobo O-2 M16 x 150 + 2 Muttern + 2 U-Scheiben - 2 Reaktionsanker RM16 - 2 Gewindestangen RGM16 x 190 + 4 Muttern + 2 U-Scheiben

Horizontalabstützung HZA-W4 mit B 80-2/915

									
Typ	Bestell-Nr.	Belastung daN	h min. mm	h max. mm	L mm	b mm	Stützelement	Langloch mm	bestehend aus:
HZA-W4	1.94104.65	4000	100	150	160	250	B 80-2/915	31	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Winkelstütze W4 - 1 Element B 80-2 /915 - 1 Kokobo O-2 M20 x 150 + 2 Muttern + 2 U-Scheiben - 2 Reaktionsanker RM20 - 2 Gewindestangen RGM20 x 260 + 4 Muttern + 2 U-Scheiben

Horizontalabstützung, eingiessbar, HZA-Serie H

							
Typ	Bestell-Nr.	Belastung daN	h max. mm	L mm	b mm	Stützelement	Eingiess-tiefe mm
HZA-H5	1.94054.65	4000	200	40 – 70	150	GLV115/915	400
HZA-H7	1.94075.65	6000	200	40 – 80	300	GLV165/915	400