



Nivellierschuhe VRKC - durchschraubbar, Kalotte

Durchschraubbare AirLoc-Präzisions-Nivellierschuhe in Kalottenausführung mit dem Compact-System, dem federverspannten Verschluss von Ober- und Unterteil für optimalen Kraftschluss. Die richtige Wahl für Maschinen mit wechselnden Lasten, einseitigem Schwerpunkt oder hohen dynamischen Störkräften. Der Nivellierschuh wird fest mit der Maschine und dem Boden verankert und bietet trotzdem eine hocheffektive Schwingungs- und Stossisolierung. Bei unbearbeiteten Maschinenauflagen oder unebenen Böden gewährleistet die Kalottenausführung eine feste Verbindung bis zu 3° Schrägstellung.



	Typ	Artikel Nr.	Max. Belastung [daN]	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhe H [mm]	Platte unten	
	212-VRKC /716 + N9	1.37212.56	2500	115	115	68	716	+
	212-VRKC /902 + N9	1.37212.59	4000	115	115	55	902	+
	212-VRKC /915 + N9	1.37212.65	4000	115	115	68	915	+
	213-VRKCV/716 + N9	1.37243.56	3500	140	140	77	716	+
	213-VRKCV/902 + N9	1.37243.59	6000	140	140	64	902	+
	213-VRKCV/915 + N9	1.37243.65	6000	140	140	77	915	+
	214-VRKC /716 + G9	1.37214.56	5000	170	170	84	716	+
	214-VRKC /902 + G9	1.37214.59	8000	170	170	71	902	+
	214-VRKC /915 + G9	1.37214.65	8000	170	170	84	915	+
	215-VRKC /716 + G9	1.37215.56	8000	180	230	93	716	+
	215-VRKC /902 + G9	1.37215.59	10000	180	230	80	902	+
	215-VRKC /915 + G9	1.37215.65	10000	180	230	93	915	+
	216-VRKC /716 + G9	1.37216.56	8000	205	230	93	716	+
	216-VRKC /902 + G9	1.37216.59	12000	205	230	80	902	+
	216-VRKC /915 + G9	1.37216.65	12000	205	230	93	915	+
	407.2-VRKC /716	1.37407.56	10000	250	200	96	716	+
	407.2-VRKC /902	1.37407.59	22500	250	200	83	902	+
	407.2-VRKC /915	1.37407.65	22500	250	200	96	915	+
	414.2-VRKC /716	1.37414.56	15000	300	250	134	716	+
	414.2-VRKC /902	1.37414.59	30000	300	250	121	902	+
	414.2-VRKC /915	1.37414.65	30000	300	250	134	915	+
	450.2-VRKC /716	1.37450.56	25000	300	400	134	716	+
	450.2-VRKC /902	1.37450.59	50000	300	400	121	902	+

	450.2-VRKC /915	1.37450.65	50000	300	400	134	915	
--	-----------------	------------	-------	-----	-----	-----	-----	---

Unsere Anwendungsingenieure empfehlen Ihnen gerne die für Sie optimale Lösung. Bitte nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) ► auf!

[Nach oben](#) ►