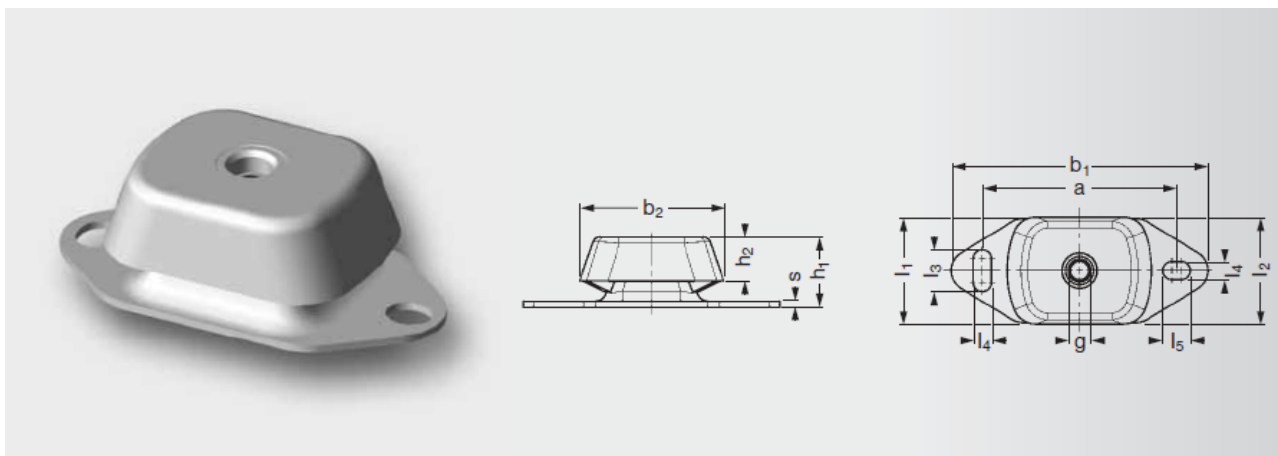


Topfelement



Abmessungen und Belastungen

Artikel-Nr.	a mm	b ₁ mm	g mm	h ₁ mm	Werkstoff	Max. Belastungswerte		Steifigkeiten
						F _{z max} [N]	S _{z max} [mm]	C _z [N/mm]
1021.0110.0001	100	120	M12	39	45NR	400	3.9	100
1021.0110.0002	100	120	M12	39	55NR	600	3.9	150
1021.0110.0003	100	120	M12	39	65NR	900	4.0	220

Hinweise

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Änderungen bleiben vorbehalten.

Vibrplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / info@vibrplast.ch / www.vibrplast.ch

