



Topfelemente Serie C													
Abmessungen												Form- nummer	Artikel- nummer
a [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	g	h ₁ [mm]	h ₂ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	l ₄ [mm]	l ₅ [mm]	s [mm]		
100	120	80	M12	39	24	60	60	14	11	14	2,5	210620	4 000 004 903
													4 000 004 904
													4 000 004 905
140	185	104	M16	50	31,5	75	77	30	13	20	4	210621	4 000 004 906
													4 000 004 907
													4 000 004 908
182	228	131,5	M20	70	50	114	114	34	18	26	5	210622	4 000 004 909
													4 000 004 920
													4 000 004 921

Topfelemente Serie C									
Federsteifigkeiten			max. Belastung			Masse	Elastomer	Form- nummer	Artikel- nummer
C _x [N/mm]	C _y [N/mm]	C _z [N/mm]	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	Stück [kg]	Haerte [Shore A]		
250	180	90	290	90	300	0,4	45	210620	4 000 004 903
320	210	120	310	120	400	0,4	55	210620	4 000 004 904
480	330	170	500	180	600	0,4	65	210620	4 000 004 905
430	120	220	780	140	1100	0,95	45	210621	4 000 004 906
680	240	320	1200	160	1600	0,95	55	210621	4 000 004 907
800	530	445	1500	260	2200	0,95	65	210621	4 000 004 908
940	370	620	2700	380	3600	2,25	45	210622	4 000 004 909
1100	630	820	3300	680	5000	2,25	55	210622	4 000 004 920
1250	810	1150	3800	800	5900	2,25	65	210622	4 000 004 921