



Hutelemente

Abmessungen											Form-Nr.	Artikel-Nr.
a [mm]	b [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	e [mm]	g [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	s [mm]		
45	35	30	6	SW11	M6	20	5	60	8	1,5	27860	3956401000
45	35	30	6	SW11	M6	20	5	60	8	1,5	27860	3956201000
45	35	30	6	SW11	M6	20	5	60	8	1,5	27860	3956101000
70	50	45	9	SW17	M10	32	8	90	16	1,5	27859	3956402000
70	50	45	9	SW17	M10	32	8	90	16	1,5	27859	3956202000
70	50	45	9	SW17	M10	32	8	90	16	1,5	27859	3956102000
105	80	70	13	SW24	M16	50	13	140	17	2,0	27924	3956403000
105	80	70	13	SW24	M16	50	13	140	17	2,0	27924	3956203000
105	80	70	13	SW24	M16	50	13	140	17	2,0	27924	3956103000

Hutelemente

Federsteifigkeiten			max. Belastungen			Masse Stück [kg]	Elastomer Härte [Shore A]	Form-Nr.	Artikel-Nr.
C _x [N/mm]	C _y [N/mm]	C _z [N/mm]	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]				
28	28	28	50	50	100	0,025	40	27860	3956401000
54	54	54	100	100	200	0,025	55	27860	3956201000
93	93	93	120	120	250	0,025	65	27860	3956101000
44	44	44	100	100	200	0,074	40	27859	3956402000
75	75	75	175	175	350	0,074	55	27859	3956202000
122	122	122	275	275	550	0,074	65	27859	3956102000
88	88	88	400	400	800	0,250	40	27924	3956403000
160	160	160	700	700	1400	0,250	55	27924	3956203000
230	230	230	1000	1000	2200	0,250	65	27924	3956103000

Belastungsrichtungen

