

B\_EN

	REF / ART.NR	DIMENSIONS								COMPRESSION	
		ØA	H	E	B	C	M	ØF	e	LOAD	DEFLECTION
		mm.								kg.	mm.
B	B045COND35+BAP	40	18	20	52	64	M-06	6,2	2	2,5	2,5±0,5
	B045COND45+BAP	40	18	20	52	64	M-06	6,2	2	5	2,5±0,5
	B045COND60+BAP	40	18	20	52	64	M-06	6,2	2	10	2,5±0,5
	B065COND45+BAP	60	22	24	76	90	M-06	6,2	2	15	3,5±0,5
	B065COND60+BAP	60	22	24	76	90	M-06	6,2	2	25	3,5±0,5
	B065COND75+BAP	60	22	24	76	90	M-06	6,2	2	50	3,5±0,5
	B085COND45+BAP	80	25	27	100	120	M-08	8,2	2	40	4,5±0,5
	B085COND60+BAP	80	25	27	100	120	M-08	8,2	2	80	4,5±0,5
	B085COND75+BAP	80	25	27	100	120	M-08	8,2	2	120	4,5±0,5
	B105COND45+BAP	100	25	28	124	148	M-10	10,2	2,5	75	4,5±1,0
	B105COND60+BAP	100	25	28	124	148	M-10	10,2	2,5	160	4,5±1,0
	B105COND75+BAP	100	25	28	124	148	M-10	10,2	2,5	220	4,5±1,0
	B155COND45+BAP	150	35	39	182	214	M-14	11,8	4	130	7,0±1,5
	B155COND60+BAP	150	35	39	182	214	M-14	11,8	4	300	7,0±1,5
	B155COND75+BAP	150	35	39	182	214	M-14	11,8	4	400	7,0±1,5
	B205COND45+BAP	200	40	44	240	280	M-18	15,0	5	500	8,0±1,5
B205COND60+BAP	200	40	44	240	280	M-18	15,0	5	850	8,0±1,5	
B205COND75+BAP	200	40	44	240	280	M-18	15,0	5	1300	8,0±1,5	

