

## EH 25150.

Fortsetzung von vorheriger Seite

### Gummi-Metall-Puffer



Best.-Nr.	Ausführung	d <sub>1</sub> ± 1,5	l <sub>1</sub> ± 1,5	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s	t min.	Federrate N / mm ≈	Belast- barkeit max. N	Feder- weg mm ≈	g
25150.0131	mit Innengewinde und Schraube (Bild 2)	30	15	M 8	20	2,0	6,5	143	535	3,75	41,00
25150.0132		30	30	M 8	20	2,0	6,5	113	850	7,50	50,00
25150.0141		40	20	M 8	23	2,0	6,5	302	1510	5,00	72,00
25150.0142		40	30	M 8	23	2,0	6,5	204	1530	7,50	85,00
25150.0143		40	40	M 8	23	2,0	6,5	163	1630	10,00	98,00
25150.0151		50	20	M 10	28	2,0	7,0	720	3600	5,00	115,00
25150.0152		50	30	M 10	28	2,0	7,0	343	2575	7,50	135,00
25150.0153		50	40	M 10	28	2,0	7,0	244	2440	10,00	160,00
25150.0154		50	50	M 10	28	2,0	7,0	176	2200	12,50	185,00
25150.0161		60	30	M 10	28	2,0	7,0	453	3400	7,50	200,00
25150.0162	60	40	M 10	28	2,0	7,0	333	3330	10,00	220,00	
25150.0171	70	45	M 10	27	3,0	7,0	356	4000	11,25	372,00	
25150.0176	75	40	M 12	37	3,0	9,0	460	4600	10,00	385,00	
25150.0177	75	55	M 12	37	3,0	9,0	328	4510	13,75	450,00	
25150.0203	mit Schraube (Bild 3)	8	8	M 3	6	1,0	-	35	70	2,00	1,41
25150.0206		10	10	M 4	10	1,2	-	36	89	2,50	2,99
25150.0207		10	15	M 4	10	1,2	-	16	60	3,75	3,50
25150.0208		15	10	M 4	10	1,4	-	79	198	2,50	6,00
25150.0209		15	15	M 4	10	1,4	-	33	125	3,75	7,00
25150.0210		15	20	M 4	10	1,4	-	29	145	5,00	8,00
25150.0221		20	15	M 6	18	2,0	-	94	352	3,75	18,00
25150.0222		20	20	M 6	18	2,0	-	52	260	5,00	25,00
25150.0223		20	25	M 6	18	2,0	-	50	310	6,25	20,00
25150.0226		25	15	M 6	18	2,0	-	183	687	3,75	28,00
25150.0227		25	20	M 6	18	2,0	-	120	602	5,00	32,00
25150.0228		25	30	M 6	18	2,0	-	75	562	7,50	39,00
25150.0231		30	15	M 8	20	2,0	-	142	534	3,75	45,00
25150.0232		30	30	M 8	20	2,0	-	112	843	7,50	58,00
25150.0241		40	20	M 8	23	2,0	-	300	1500	5,00	80,00
25150.0242		40	30	M 8	23	2,0	-	204	1527	7,50	95,00
25150.0243		40	40	M 8	23	2,0	-	162	1620	10,00	100,00
25150.0251		50	20	M 10	28	2,0	-	718	3589	5,00	130,00
25150.0252		50	30	M 10	28	2,0	-	343	2570	7,50	150,00
25150.0253		50	40	M 10	28	2,0	-	244	2436	10,00	170,00
25150.0254	50	50	M 10	28	2,0	-	176	2198	12,50	195,00	
25150.0261	60	30	M 10	28	2,0	-	453	3400	7,50	210,00	
25150.0262	60	40	M 10	28	2,0	-	330	3300	10,00	236,00	
25150.0271	70	45	M 10	27	3,0	-	356	4000	11,25	380,00	
25150.0276	75	40	M 12	37	3,0	-	450	4500	10,00	410,00	
25150.0277	75	55	M 12	37	3,0	-	320	4400	13,75	515,00	

