



Kupplungs- nenngroÙe	PuffergröÙe Bezeichnung	Anzahl	l ~	b	h	Masse kg
2,5	4	4	23	9	9	0,002
4	4	5	23	9	9	0,002
6,3	6,3	6	20	10	10	0,002
10	10	6	25	12	12	0,004
16	16	6	29	15	13	0,006
25	25	6	33	18	15	0,008
40	40	6	37	20	17	0,011
63	63	7	37	22	19	0,014
100	100	8	35	24	19,5	0,016
160	160	8	38	27	23	0,024
200	200	8	43	31	26	0,031
250	250	8	47	35	29	0,043
400	400	8	53	40	32,5	0,061
500	500	9	53	42,5	35,5	0,068
630	630	9	57	45	38	0,085
1000	1000	10	61,5	48	40	0,095
1250	1250	10	67	52	42	0,130
1600	1600	10	71	55	45	0,157
2500	2500	10	80	60	50	0,215
3150	3150	10	80	67,5	57	0,310
4000	4000	10	89	74	62	0,390
5000	5000	10	100	80	68	0,540
6300	6300	10	106	88,5	74	0,0655

Elast. Klauenkupplung nach KWN 22013				Oberfläche		Maßstab	Position	Menge
						Perbunan Sh-A 80		
				2010	Datum	Name		
				Bearb.	24.06.10	Kaufmann		
				Gepr.				
				Norm				
-	Erweiterung 2	2010	Neu.	KWD Kupplungswerk Dresden GmbH				Blatt
-	Erweiterung 1	1998	Spe.					Bl
-	Erstausgabe	1994	Sch.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr. ELKU-N\PUFFLIST				