











## Ultra - Heavy Load Die Springs - Brown

D <sub>h</sub> Hole Diameter	D <sub>d</sub> Rod Diameter	L <sub>0</sub> Free Length	Catalog No.	R ± 10	Deflection 10% L <sub>0</sub>		Deflection 12% L <sub>0</sub>		Maximum Deflection 15% L <sub>0</sub>		D Block	
				N / mm	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N
b x h	b x h	mm										
mm	mm	mm										
20	10	38	505.20.038	568,0	3,8	2158	4,6	2613	5,7	3238	8,0	5600
		44	505.20.044	406,7	4,4	1789	5,3	2155	6,6	2684	11,5	10420
		51	505.20.051	340,2	5,1	1735	6,1	2075	7,7	2619	14,5	9060
		64	505.20.064	270,0	6,4	1728	7,7	2079	9,6	2592	17,4	8090
		76	505.20.076	222,3	7,6	1689	9,1	2022	11,4	2534	23,0	7360
		89	505.20.089	187,2	8,9	1666	10,7	2003	13,4	2508	24,2	7000
		102	505.20.102	169,2	10,2	1725	12,2	2064	15,3	2588	30,2	6800
		115	505.20.115	143,1	11,5	1511	13,8	1974	17,3	2475	34,2	6500
		127	505.20.127	131,4	12,7	1668	15,2	1997	19,1	2509	40,1	5500
		152	505.20.152	108,9	15,2	1655	18,2	1982	22,8	2483	44,5	5200
4,3 x 5,8	305	505.20.305	54,0	30,5	1647	36,6	1976	45,8	2473	-	-	
	44	505.25.044	763,0	4,4	3357	5,3	4044	6,6	5036	9,5	10000	
25	12,5	51	505.25.051	686,0	5,1	3397	6,1	4063	7,7	5128	12,4	9820
		64	505.25.064	645,0	6,4	4120	7,7	4960	9,6	6180	13,0	8370
		76	505.25.076	555,0	7,6	4225	9,1	5060	11,4	6336	16,0	8895
		89	505.25.089	460,0	8,9	4110	10,7	4945	13,4	6166	20,0	9240
		102	505.25.102	390,0	10,2	3975	12,2	4758	15,3	5965	23,0	8970
		115	505.25.115	355,0	11,5	4140	13,8	4968	17,3	6210	26,0	9360
		127	505.25.127	325,0	12,7	4140	15,2	4955	19,1	6211	28,0	9127
		152	505.25.152	352,0	15,2	3875	18,2	4640	22,8	5814	34,0	8670
		178	505.25.178	228,0	17,8	4095	21,4	4920	26,7	6140	39,0	8970
		203	505.25.203	200,0	20,3	4100	24,4	4930	30,5	6150	45,0	9090
5,5 x 6,8	305	505.25.305	135,0	30,5	4146	36,6	4975	45,8	6220	63,0	8566	
	51	505.32.051	1049,0	5,1	5350	6,1	6399	7,7	8077	11,5	19650	
32	16	64	505.32.064	1075,0	6,4	6890	7,7	8270	9,6	10335	13,0	13995
		76	505.32.076	875,0	7,6	6640	9,1	7970	11,4	9965	16,0	13985
		89	505.32.089	720,0	8,9	6420	10,7	7700	13,4	9627	20,0	14425
		102	505.32.102	622,0	10,2	6325	12,2	7590	15,3	9485	23,0	14260
		115	505.32.115	558,0	11,5	6440	13,8	7727	17,3	9660	26,0	14560
		127	505.32.127	495,0	12,7	6297	15,2	7560	19,1	9450	28,0	13885
		139	505.32.139	364,0	13,9	5060	16,7	6079	20,9	7607	37,0	11250
		152	505.32.152	405,0	15,2	6200	18,2	7440	22,8	9300	34,0	13870
		178	505.32.178	351,0	17,8	6280	21,4	7535	26,7	9420	39,0	13760
		203	505.32.203	302,0	20,3	6170	24,4	7405	30,5	9255	45,0	13680
7,4 x 9,0	254	505.32.254	245,0	25,4	6175	30,5	7412	38,1	9265	62,0	15075	
	305	505.32.305	197,0	30,5	5975	36,6	7175	45,8	8965	75,0	14700	
40	20	64	505.40.064	1068,0	6,4	6835	7,7	8224	9,6	10253	14,0	13530
		76	505.40.076	1143,0	7,6	8687	9,1	10401	11,4	13030	20,0	14450
		89	505.40.089	878,0	8,9	7830	10,7	9415	13,4	11750	20,0	17600
		102	505.40.102	760,0	10,2	7770	12,2	9295	15,3	11659	23,0	17525
		115	505.40.115	675,0	11,5	7805	13,8	9370	17,3	11715	26,0	17655
		127	505.40.127	620,0	12,7	7897	15,2	9455	19,1	11850	28,0	17415
		139	505.40.139	471,0	13,9	6547	16,7	7866	20,9	9844	38,0	15110
		152	505.40.152	510,0	15,2	7735	18,2	9265	22,8	11605	36,0	18325
		178	505.40.178	425,0	17,8	7635	21,4	9181	26,7	11455	43,0	18447
		203	505.40.203	372,0	20,3	7590	24,4	9125	30,5	11388	49,0	18325
8,5 x 10,5	254	505.40.254	294,0	25,4	7515	30,5	9028	38,1	11275	62,0	18352	
	305	505.40.305	245,0	30,5	7530	36,6	9005	45,8	11255	75,0	18450	
50	25	76	505.50.076	1693,0	7,6	12869	9,1	15406	11,4	19300	14,0	46710
		89	505.50.089	1405,0	8,9	12550	10,7	15085	13,4	18825	19,0	26790
		102	505.50.102	1210,0	10,2	12393	12,2	14823	15,3	18590	22,0	26730
		115	505.50.115	1075,0	11,5	12375	13,8	14850	17,3	18560	25,0	26905
		127	505.50.127	965,0	12,7	12295	15,2	14715	19,1	18440	28,0	27105
		139	505.50.139	822,0	13,9	11426	16,7	13727	20,9	17180	32,0	26430
		152	505.50.152	804,0	15,2	12251	18,2	14670	22,8	18375	34,0	27400
		178	505.50.178	695,0	17,8	12425	21,4	14935	26,7	18635	40,0	27920
		203	505.50.203	610,0	20,3	12425	24,4	14933	30,5	18633	45,0	27542
		254	505.50.254	470,0	25,4	11990	30,5	14395	38,1	17980	58,0	27375
11,7 x 13,3	305	505.50.305	385,0	30,5	11835	36,6	14200	45,8	17750	70,0	27160	

# فروش انواع فنر قالب

۰۹۱۲-۱۴۷ ۳۰۲۳-۰۲۱۶۶۳۹۵۶۳۶