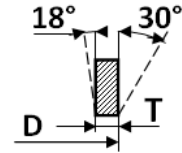
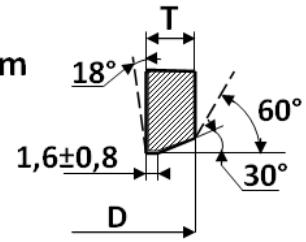


A

$T < 3\text{mm}$



$T \geq 3\text{mm}$



Redukcie koncentrické / reducers concentric EN 10 253-2 TYPE B / DIN 2616-2

DN	D		R3	T			D1	T1						L
	mm	inch		R4	R5	R3		kg	R4	kg	R5	kg		
15	21,3	1/2	2,0	3,2	-	17,2	1,8	0,04	2,9	0,05	-	-	38	
20	26,9	3/4	2,3	3,2	4,0	21,3	2,0	0,08	3,2	0,07	4,0	0,09	38	
						17,2	1,8		2,9					
25	33,7	1	2,6	3,2	4,0	26,9	2,3	0,10	3,2	0,12	4,0	0,15	51	
						21,3	2,0		3,2					
						17,2	1,8		2,9					
32	38,0	1 1/4	2,6	3,6	4,0	33,7	2,6	0,13	3,2	0,15	4,0	0,19	50	
						31,8	2,6		3,2					
						30,0	2,6		3,2					
						26,9	2,3		3,2					
						21,3	2,0		3,2					
32	42,4	1 1/4	2,6	3,6	4,0	38,0	2,6	0,13	3,6	0,15	4,0	0,19	50	
						37,0	2,6		3,2					
						31,8	2,6		3,2					
						26,9	2,3		3,2					
40	44,5	1 1/2	2,6	3,6	5,0	42,4	2,6	0,19	3,6	0,28	4,0	0,34	64	
						38,0	2,6		3,6					
						33,7	2,6		3,2					
						31,8	2,6		3,2					
						26,9	2,3		3,2					
40	48,3	1 1/2	2,6	4,0	5,0	48,3	2,6	0,19	4,0	0,28	5,0	0,34	64	
						44,5	2,6		4,0					
						42,4	2,6		3,6					
						38,0	2,6		3,6					
						33,7	2,6		3,2					
						26,9	2,3		3,2					
50	57,0	2	2,9	4,5	5,6	57,0	2,6	0,29	4,0	0,44	5,0	0,54	76	
						44,5	2,6		4,0					
						42,4	2,6		3,6					
						33,7	2,6		3,2					
						26,9	2,3		3,2					
						21,3	2,0		3,2					
50	60,3	2	2,9	4,5	5,6	60,3	2,6	0,31	4,0	0,47	5,0	0,58	76	
						44,5	2,6		4,0					
						42,4	2,6		3,6					
						38,0	2,6		3,6					
						33,7	2,6		3,2					
						30,0	2,6		3,2					
						26,9	2,3		3,2					
						21,3	2,0		3,2					
65	70,0	2 1/2	2,9	5,0	7,1	60,3	2,9	0,43	4,5	0,72	5,6	0,99	90	
						57,0	2,9		4,5					
						48,3	2,6		4,0					
						42,4	2,6		3,6					
						33,7	2,6		3,2					
65	76,1	2 1/2	2,9	5,0	7,1	76,1	2,9	0,48	4,5	0,79	5,6	1,09	90	
						57,0	2,9		4,5					
						48,3	2,6		4,0					
						44,5	2,6		-					
						42,4	2,6		3,6					
						38,0	2,6		-					
						33,7	2,6		3,2					
80	88,9	3	3,2	5,6	8,0	60,3	2,9	0,61	5,0	1,04	7,1	1,44	92	
						70,0	2,9		5,0					
						60,3	2,9		4,5					
						57,0	2,9		4,5					
						48,3	2,6		4,0					
						44,5	2,6		-					
42,4	2,6	3,6												
80	101,6	3	3,2	5,6	8,8	88,9	2,9	0,88	5,0	1,48	8,0	2,01	102	
						76,1	2,9		5,0					
						70,0	2,9		5,0					
						60,3	2,9		4,5					
						57,0	2,9		-					
						48,3	2,6		4,0					

DN	D		T			D1	T1						L
	mm	inch	R3	R4	R5		R3	kg	R4	kg	R5	kg	
	108,0		3,6	6,3	8,8	88,9	3,2	0,93	5,6	1,58	8,0	2,15	102
						76,1	2,9		5,0		7,1		
						70,0	2,9		5,0		7,1		
						60,3	2,9		4,5		5,6		
						57,0	2,9		4,5		5,6		
						48,3	2,6		4,0		5,0		
						42,4	2,6		3,6		-		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						101,6	3,6		6,3		8,8		
						88,9	3,2		5,6		8,0		
100	114,3	4	3,6	6,3	8,8	76,1	2,9	1,00	5,0	1,68	7,1	2,29	102
						60,3	2,9		4,5		5,6		
						57,0	2,9		4,5		5,6		
						48,3	2,6		4,0		5,0		
						42,4	2,6		3,6		-		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						101,6	3,6		-		-		
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						88,9	3,2		5,0		7,1		
	133,0	5	4,0	6,3	10,0	60,3	2,9	1,63	4,5	2,50	5,6	3,85	130
						57,0	2,9		4,5		-		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						101,6	3,6		-		-		
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						88,9	3,2		5,0		7,1		
						76,1	2,9		4,5		5,6		
						60,3	2,9		4,5		-		
						133,0	4,0		6,3		8,8		
125	139,7	5	4,0	6,3	10,0	114,3	3,6	1,71	6,3	2,63	8,8	4,06	130
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						101,6	3,6		6,3		8,8		
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						88,9	3,2		5,0		7,1		
						76,1	2,9		4,5		5,6		
						60,3	2,9		4,5		-		
						139,7	4,0		6,3		10,0		
						133,0	4,0		6,3		10,0		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
	159,0	6	4,5	7,1	11,0	108,0	3,6	2,40	6,3	3,72	8,8	5,62	145
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						88,9	3,2		5,0		7,1		
						76,1	2,9		4,5		5,6		
						60,3	2,9		4,5		-		
						159,0	4,5		7,1		11,0		
						139,7	4,0		6,3		10,0		
						133,0	4,0		6,3		10,0		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
150	168,3	6	4,5	7,1	11,0	101,6	3,6	2,54	-	3,95	-	5,97	145
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						88,9	3,2		5,0		7,1		
						76,1	2,9		4,5		5,6		
						60,3	2,9		4,5		-		
						168,3	4,5		7,1		11,0		
						139,7	4,0		6,3		10,0		
						133,0	4,0		6,3		10,0		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
	193,7		5,6	8,0	12,5	168,3	4,5	3,81	7,1	5,57	11,0	8,49	158
						159,0	4,5		7,1		-		
						139,7	4,0		6,3		10,0		
						133,0	4,0		6,3		10,0		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						193,7	5,6		8,0		12,5		
						168,3	4,5		7,1		11,0		
						159,0	4,5		7,1		11,0		
200	219,1	8	6,3	8,0	12,5	139,7	4,0	5,00	6,3	6,33	10,0	9,68	152
						133,0	4,0		6,3		10,0		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						88,9	3,2		5,6		8,0		
						193,7	5,6		8,0		12,5		
						168,3	4,5		7,1		11,0		
						159,0	4,5		7,1		11,0		
						139,7	4,0		6,3		10,0		
						133,0	4,0		6,3		10,0		
250	273,0	10	6,3	8,8	12,5	114,3	3,6	7,36	6,3	10,21	8,8	16,31	185
						108,0	3,6		6,3		8,8		
						101,6	3,6		6,3		8,8		
						219,1	6,3		8,0		12,5		
						193,7	5,6		-		-		
						168,3	4,5		7,1		11,0		
						159,0	4,5		7,1		11,0		
						139,7	4,0		6,3		10,0		
						133,0	4,0		6,3		10,0		
						114,3	3,6		6,3		8,8		
300	323,9	12	7,1	10,0	-	273,0	6,3	13,00	8,8	-	-	-	203
						219,1	6,3		8,0		-		
						168,3	4,5		-		-		
						323,9	7,1		-		-		
350	355,6	14	8,0	-	-	273,0	6,3	23,00	-	-	-	-	330
						219,1	6,3		-		-		
						168,3	4,5		-		-		
						355,6	8,0		-		-		
400	406,4	16	8,8	-	-	323,9	7,1	33,00	-	-	-	-	356
						273,0	6,3		-		-		
						219,1	6,3		-		-		
						406,4	8,8		-		-		
500	508,0	20	11,0	-	-	355,6	8,0	68,00	-	-	-	-	-
						323,9	7,1		-		-		
						273,0	6,3		-		-		
						273,0	6,3		-		-		

Iné rozmery a akosti na požiadanie
Other dimensions and grades on request