

Für alle, die die Dimension ihres Antriebsatzes ändern wollen, oder einen Zahnkranz suchen, bei dem nur die Abmessungen des Kranzes oder der Zahnkranzaufnahme bekannt sind, haben wir eine zweiteilige Vergleichsliste zur Verfügung gestellt.

In **Teil 1** finden Sie alle von uns lieferbaren Zahnkränze. Sortiert nach unseren Zahnkranznummern.

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
2014	428	120,0	136,0	6	8,5		

Beispiel 1:

Sie haben einen Zahnkranz in der Kettendimension 530 mit der Kranz-Nr. 862

Gesucht wird ein Zahnkranz für Kettendimension 525 oder 520.

Suchen Sie in Teil 2:

1. mit der Suchfunktion " 862 "
2. Sie finden alle Zahnkränze mit denselben Abmessungen
3. suchen Sie den Zahnkranz mit der benötigten Kettendimension

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
862	530	120,0	136,0	6	8,5		

Wenn Sie Glück haben, finden Sie einen oder mehrere passende Zahnkränze.

846	520	120,0	136,0	6	8,5		
844	525	120,0	136,0	6	8,5		

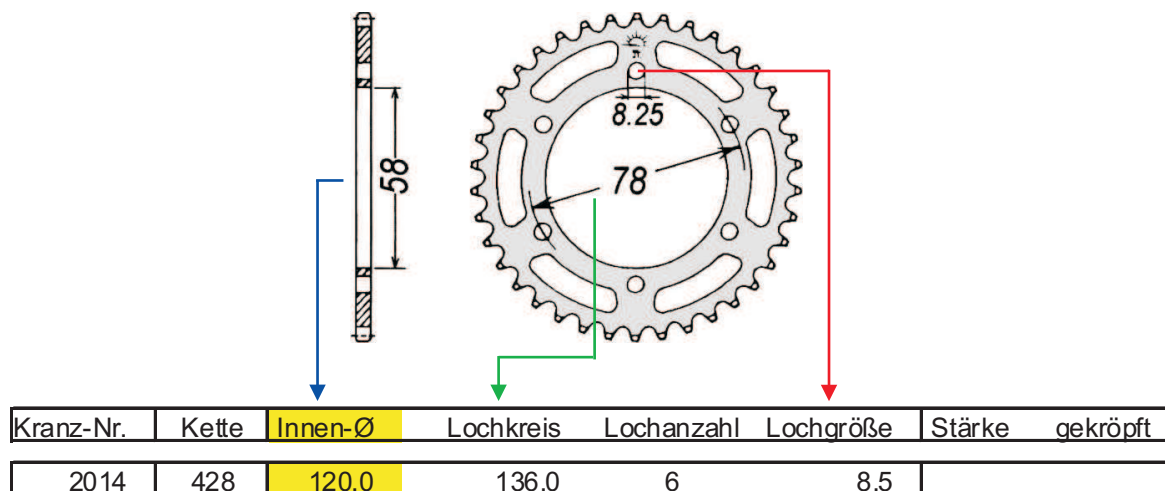
Bei unterschiedlichen Zahnkranzstärken muss das schmalere Kettenrad distanziert werden.

Überzeugen Sie sich, dass es auch ein passendes Ritzel in dieser

Wenn Sie den passenden Zahnkranz gefunden haben, sehen Sie in den Zahnkranz-Lieferlisten nach, welche Zähneanzahl verfügbar ist.

Für alle, die die Dimension ihres Antriebsatzes ändern wollen, oder einen Zahnkranz suchen, bei dem nur die Abmessungen des Kranzes oder der Zahnkranzaufnahme bekannt sind, haben wir eine zweiteilige Vergleichsliste zur Verfügung gestellt.

In **Teil 1** finden Sie alle von uns lieferbaren Zahnkränze. Sortiert nach unseren Zahnkranznummern.



Beispiel 2:

Sie suchen einen Zahnkranz in der Kettendimension 520 mit Innendurchmesser = 120mm

Suchen Sie in Teil 2 alle zur Verfügung stehenden Zahnkränze mit:

1. denselben Lochkreisdurchmessern
2. denselben Innendurchmessern
3. Lochanzahl, Kröpfung und Stärke

Wenn Sie Glück haben, finden Sie einen oder mehrere passende Zahnkränze.

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
260	520	120,0	140,0	6	8,5		
475	520	120,0	140,0	6	8,5		
1490	520	120,0	140,0	6	10,5		
477	520	120,0	140,0	8	8,3	8,0	x
487	520	120,0	140,0	8	8,5		

Bei unterschiedlichen Zahnkranzstärken muss das schmalere Kettenrad distanziert werden.

Überzeugen Sie sich, dass es auch ein passendes Ritzel in dieser Kettendimension gibt.

Wenn Sie den passenden Zahnkranz gefunden haben, sehen Sie in den Zahnkranz-Lieferlisten nach, welche Zähneanzahl verfügbar ist.

Kettenrad - Vergleichsliste TEIL 1 Zahnkranz-Nr. X-MAS

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
3	525	140,0	168,0	6	10,5		
5	520	136,0	160,0	6	8,5		
6	525	140,0	168,0	6	8,5		
7	525	110,0	130,8	5	12,5		
9	520	136,0	154,0	6	8,5		
18	520	90,0	108,0	5	8,5		
19	520	80,0	110,0	6		23,0	
20	520	58,0	110,0	6		23,0	
22	520	80,0	106,0	6	8,5		
25	428	108,0	123,0	6	8,5		
28	520	116,2	150,0	5	8,5		
75	520	110,0	130,8	5	12,5		
210	520	125,0	153,0	6	8,5		
212	420	58,0	90,0	4	8,5		
215	420	110,0	130,0	4	8,5		
242	428	64,0	96,0	5	10,5		
243	520	68,0	90,0	4	10,5		
245	520	130,0	150,0	2x 6	8,5 / 8,5		
246	530	70,0	110,0	4	10,5		
247	520	70,0	110,0	4	10,5	8,5	
248	520	70,0	110,0	4	10,5		
251	520	130,0	150,0	6	8,5		
254	520	64,0	96,0	5	10,5		
255	420	29,2	54,0	3	8,5		
260	520	120,0	140,0	6	8,5		
267	428	58,0	90,0	4	9,1	27,0	
269	428	58,0	90,0	2x 4	8,5 / 10,5		
271	428	58,0	90,0	4	10,5	12,0	x
272	520	58,0	90,0	4	10,5	7,1	
278	530	70,0	105,0	4	10,5		
279	520	58,0	90,0	2x 4	8,5 / 10,5		
280	530	74,0	110,0	4	10,5		
282	530	94,0	124,0	4	10,5		
284	530	80,0	110,0	4	12,5		
298	530	130,0	150,0	6	8,5		
300	525	130,0	150,0	6	10,5		
301	520	125,0	153,0	6	10,5		
302	530	112,0	138,0	5	12,5		
305	520	130,0	150,0	2x 6	8,5 / 10,5		
312	525	120,0	138,0	6	8,5		
332	525	80,0	110,0	2x 5	10,5 / 12,5		
333	630	80,0	110,0	4	12,5		
334	530	80,0	110,0	2x 5	10,5 / 12,5		
336	630	80,0	110,0	5	12,5		
458	428	58,0	78,0	6	8,5		
459	428	134,0	150,0	6	8,5		
460	520	134,0	150,0	6	8,5		
463	428	134,0	150,0	6	8,5		
468	428	68,0	86,0	6	8,5		
469	428	120,0	140,0	6	8,5		
471	428	64,0	86,0	6	8,5		
472	520	134,0	156,0	6	10,5		
473	520	68,0	86,0	6	8,5		
474	525	70,0	92,0	4	10,5		
475	520	120,0	140,0	6	8,5		
476	530	70,0	92,0	4	10,5		
477	520	120,0	140,0	8	8,3	8,0	x
478	520	80,0	104,0	6	10,5		
479	530	110,0	130,0	6	10,5		

Kettenrad - Vergleichsliste TEIL 1 Zahnkranz-Nr. X-MAS

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
481	530	74,0	104,0	6	10,5		
482	530	98,0	130,0	6	10,5		
483	630	98,0	130,0	6	10,5		
485	428	110,0	125,0	6	7,5		
486	520	110,0	130,0	6	10,5		
487	520	120,0	140,0	8	8,5		
488	530	80,0	104,0	6	10,5		
498	525	120,0	140,0	6	10,5		
499	530	120,0	140,0	6	10,5		
500	632	136,0	160,0	6	12,5		
501	630	80,0	104,0	6	10,5		
502	530	140,0	160,0	6	10,5		
503	532	140,0	160,0	6	10,5		
506	630	136,0	160,0	6	12,5		
604	520	58,0	90,0	5	10,5		
696	428	108,0	123,0	6	7,5		
698	520	125,0	145,0	6	8,5		
701	520	62,0	108,0	5	8,5		
703	520	100,0	120,0	5	10,5		
706	520	130,0	152,0	6	8,5		
718	530	115,0	134,0	4	10,5		
729	530	130,0	152,0	2x 3	10,5		
735	520	100,0	124,0	6	10,5		
744	525	100,0	124,0	5	10,5		
745	525	100,0	124,0	6	10,5		
746	520	100,0	124,0	5	10,5		
751	520	127,5	144,0	5	8,5		
752	525	127,5	144,0	5	8,5		
761	525	135,0	154,0	6	8,5		
797	428	108,0	128,0	2x 2	8,5		
802	428	52,0	68,0	2x 4	8,5 / 10,5		
805	428	126,0	146,0	4 / 6	8,5		
807	525	87,0	110,0	5	10,5		
808	520	126,0	146,0	6	8,5		
809	428	64,0	84,0	6	8,5		
810	428	58,0	78,0	4	8,5		
811	520	64,0	84,0	2x 6	8,5 / 10,5		
812	525	64,0	84,0	6	10,5		
813	525	72,0	96,0	6	8,5		
814	530	64,0	84,0	6	10,5		
815	520	58,0	78,0	4	8,5		
816	530	76,0	100,0	6	10,5		
817	520	136,0	156,0	6	8,5		
818	630	76,0	100,0	6	10,5		
819	520	80,0	100,0	4	8,5		
820	520	72,0	96,0	6	8,5		
822	520	136,0	156,0	6	8,5		
823	520	87,0	110,0	5	10,5		
824	530	76,0	100,0	4	10,5		
825	520	76,0	100,0	4 / 6	10,5		
827	532	76,0	100,0	6	10,5		
828	520	148,0	170,0	6	8,5		
829	530	87,0	110,0	5	10,5		
830	532	87,0	110,0	5	10,5		
833	428	44,0	60,0	4	8,5		
835	428	54,0	92,0	4	10,5		
836	428	66,0	92,0	4	10,5		
837	428	60,0	92,0	4	10,5		
838	428	64,0	80,0	4	8,5		

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
839	428	152,0	175,0	6	8,5		
840	530	90,0	110,0	4	10,5		
841	530	152,0	164,0	6	8,5		
842	428	62,0	80,0	2x 6	8,5 / 10,5		
843	428	62,0	80,0	4 / 6	10,5		
844	525	120,0	136,0	6	8,5		
845	520	62,0	80,0	2x 6	8,5 / 10,5		
846	520	120,0	136,0	6	8,5		
848	530	74,0	92,0	4	10,5		
849	530	66,0	110,0	4	12,0		
850	530	90,0	110,0	6	10,5		
851	428	152,0	164,0	6	8,5		
853	520	152,0	175,0	6	8,5		
854	530	74,0	110,0	4	12,5		
855	520	125,0	145,0	6	10,5		
856	530	74,0	92,0	6	10,5		
857	520	125,0	145,0	4	10,5		
858	630	90,0	110,0	6	10,5		
859	530	130,0	150,0	6	10,5		
862	530	120,0	136,0	6	8,5		
865	530	125,0	145,0	6	10,5		
866	532	130,0	150,0	6	10,5		
867	525	125,0	145,0	6	10,5		
890	520	63,0	110,0	4 / 6	8,5		
893	525	153,0	155,0	6	8,5		
894	420	98,0	115,0	5	8,5		
895	428	110,0	132,0	4	8,5		
896	520	165,0	190,0	6	8,5		
897	520	125,0	150,0	6	8,5		
898	525	101,0	124,0	5	14,2		
899	525	125,0	150,0	6	10,5		
1022	530	90,0	108,0	5	8,5		
1067	428	142,0	164,0	6	8,5		
1068	520	142,0	164,0	6	8,5		
1071	520	52,0	86,0	4	10,5		
1072	520	112,0	132,0	4	10,5		
1073	520	74,0	100,0	6	10,5		
1074	525	142,0	164,0	6	8,5		
1075	520	80,0	110,0	5	10,5		
1081	428	55,0	90,0	3	8,5		
1131	420	105,0	125,0	2x 3	8,5		
1132	420	102,2	125,0	2x 3	8,5		
1133	420	108,0	123,0	6	6,5		
1134	428	105,0	125,0	2x 3	8,5		
1140	428	100,0	120,0	4	8,5		
1204	428	80,0	100,0	4	8,5		
1206	428	54,0	70,0	4	10,5		
1209	520	74,0	96,0	5	10,5		
1219	428	80,0	110,0	4	8,5		
1220	520	120,0	138,0	6	10,5		
1221	428	58,0	90,0	4	10,5		
1244	428	130,0	150,0	6	8,5		
1258	428	125,0	153,0	6	8,5		
1303	520	112,0	138,0	2x 5	10,5 / 12,5		
1308	520	134,0	160,0	6	10,5		
1313	525	74,0	96,0	5	10,5		
1314	525	118,0	138,0	5	10,5		
1315	520	74,0	96,0	5	Bolzen IG		
1316	520	112,0	138,0	5	12,5		

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
1340	530	154,0	176,0	2x 6	8,5 / 10,5		
1346	525	154,0	176,0	6	10,5		
1361	428	120,0	140,0	6	8,5		
1420	530	110,0	130,0	6	12,5		
1421	530	110,0	130,0	6	10,5		
1466	428	110,0	126,0	4	8,5		
1486	520	110,0	130,0	2x 6	10,5 / 12,5		
1490	520	120,0	140,0	6	10,5		
1493	530	92,0	116,0	5	10,5		
1785	520	142,0	162,0	6	8,5		
1786	520	162,0	180,0	6	8,5		
1793	520	120,0	140,0	5	10,5		
1796	428	64,0	84,0	4	10,5		
1806	428	76,0	100,0	4	10,5		
1826	520	64,0	84,0	4 / 6	10,5		
1832	420	44,0	60,0	8	8,5		
1843	428	62,0	80,0	4	10,5		
1844	428	76,0	100,0	6	8,5		
1857	520	125,0	145,0	4	10,5		
1869	428	62,0	80,0	6	8,5	13,0	x
1871	530	112,0	138,0	5	10,5		
1874	428	125,0	145,0	4	10,5		
1875	532	110,0	130,0	6	10,5		
1876	525	110,0	130,0	6	10,5		
1877	525	112,0	138,0	5	10,5		
1950	520	119,0	138,0	6	8,5		
1977	520	110,0	130,0	6	8,5		
2010	530	80,0	110,0	5	12,5		
2012	520	80,0	110,0	5	12,5		
2014	428	120,0	136,0	6	8,5		
2024	428	110,0	130,0	6	8,5		
2025	525	148,0	170,0	6	8,5		
2031	525	80,0	104,0	6	10,5		
2032	525	136,0	156,0	6	8,5		
2033	525	112,0	138,0	5	12,5		
2034	520	58,0	90,0	2x 4	8,5 / 10,5		
2038	525	145,0	165,0	3x 3	11,0		
2046	530	155,0	176,0	6	8,5		
2048	428	130,0	150,0	6	8,5		
2049	520	130,0	152,0	2x 3	10,5		
2052	428	80,0	100,0	4	10,5		
2053	532	112,0	138,0	6	10,5		
2054	525	130,0	152,0	2x 3	10,5		
2058	525	100,0	120,0	5	10,5		
2060	530	134,0	160,0	6	10,5		
2061	525	120,0	140,0	5	10,5		
2069	530	121,0	140,0	6	10,5		
2071	525	134,0	160,0	6	10,5		
2077	525	154,0	173,0	6	8,5		
2079	530	120,0	140,0	5	10,5		
2086	530	120,0	140,0	5	12,5		
2116	525	106,0	125,0	6	10,5		
5046	428	62,0	108,0	5	8,5	12,5	x
7082	530	50,2	82,6	5	12,0	9,0	x
7086	530	50,2	82,6	5	12,0		
9023	525	136,0	160,0	6	8,5		
9028	525	158,0	179,0	6	10,5		
9033	525	121,0	140,0	6	10,5		

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
255	420	29,2	54,0	3	8,5		
833	428	44,0	60,0	4	8,5		
1832	420	44,0	60,0	8	8,5		
7086	530	50,2	82,6	5	12,0		
7082	530	50,2	82,6	5	12,0	9,0	x
802	428	52,0	68,0	2x 4	8,5 / 10,5		
1071	520	52,0	86,0	4	10,5		
1206	428	54,0	70,0	4	10,5		
835	428	54,0	92,0	4	10,5		
1081	428	55,0	90,0	3	8,5		
810	428	58,0	78,0	4	8,5		
815	520	58,0	78,0	4	8,5		
458	428	58,0	78,0	6	8,5		
212	420	58,0	90,0	4	8,5		
267	428	58,0	90,0	4	9,1	27,0	
1221	428	58,0	90,0	4	10,5		
271	428	58,0	90,0	4	10,5	12,0	x
272	520	58,0	90,0	4	10,5	7,1	
604	520	58,0	90,0	5	10,5		
269	428	58,0	90,0	2x 4	8,5 / 10,5		
279	520	58,0	90,0	2x 4	8,5 / 10,5		
2034	520	58,0	90,0	2x 4	8,5 / 10,5		
20	520	58,0	110,0	6		23,0	
837	428	60,0	92,0	4	10,5		
1843	428	62,0	80,0	4	10,5		
843	428	62,0	80,0	4 / 6	10,5		
1869	428	62,0	80,0	6	8,5	13,0	x
842	428	62,0	80,0	2x 6	8,5 / 10,5		
845	520	62,0	80,0	2x 6	8,5 / 10,5		
5046	428	62,0	108,0	5	8,5	12,5	x
701	520	62,0	108,0	5	8,5		
890	520	63,0	110,0	4 / 6	8,5		
838	428	64,0	80,0	4	8,5		
1796	428	64,0	84,0	4	10,5		
809	428	64,0	84,0	6	8,5		
812	525	64,0	84,0	6	10,5		
814	530	64,0	84,0	6	10,5		
1826	520	64,0	84,0	4 / 6	10,5		
811	520	64,0	84,0	2x 6	8,5 / 10,5		
471	428	64,0	86,0	6	8,5		
242	428	64,0	96,0	5	10,5		
254	520	64,0	96,0	5	10,5		
836	428	66,0	92,0	4	10,5		
849	530	66,0	110,0	4	12,0		
468	428	68,0	86,0	6	8,5		
473	520	68,0	86,0	6	8,5		
243	520	68,0	90,0	4	10,5		
474	525	70,0	92,0	4	10,5		
476	530	70,0	92,0	4	10,5		
278	530	70,0	105,0	4	10,5		
248	520	70,0	110,0	4	10,5		
247	520	70,0	110,0	4	10,5	8,5	
246	530	70,0	110,0	4	10,5		
820	520	72,0	96,0	6	8,5		
813	525	72,0	96,0	6	8,5		
848	530	74,0	92,0	4	10,5		
856	530	74,0	92,0	6	10,5		
1315	520	74,0	96,0	5	Bolzen IG		
1209	520	74,0	96,0	5	10,5		
1313	525	74,0	96,0	5	10,5		

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
1073	520	74,0	100,0	6	10,5		
481	530	74,0	104,0	6	10,5		
280	530	74,0	110,0	4	10,5		
854	530	74,0	110,0	4	12,5		
1806	428	76,0	100,0	4	10,5		
824	530	76,0	100,0	4	10,5		
825	520	76,0	100,0	4 / 6	10,5		
1844	428	76,0	100,0	6	8,5		
816	530	76,0	100,0	6	10,5		
827	532	76,0	100,0	6	10,5		
818	630	76,0	100,0	6	10,5		
1204	428	80,0	100,0	4	8,5		
819	520	80,0	100,0	4	8,5		
2052	428	80,0	100,0	4	10,5		
478	520	80,0	104,0	6	10,5		
2031	525	80,0	104,0	6	10,5		
488	530	80,0	104,0	6	10,5		
501	630	80,0	104,0	6	10,5		
22	520	80,0	106,0	6	8,5		
1219	428	80,0	110,0	4	8,5		
284	530	80,0	110,0	4	12,5		
333	630	80,0	110,0	4	12,5		
1075	520	80,0	110,0	5	10,5		
2012	520	80,0	110,0	5	12,5		
2010	530	80,0	110,0	5	12,5		
336	630	80,0	110,0	5	12,5		
332	525	80,0	110,0	2x 5	10,5 / 12,5		
334	530	80,0	110,0	2x 5	10,5 / 12,5		
19	520	80,0	110,0	6	Bolzen	23,0	
823	520	87,0	110,0	5	10,5		
807	525	87,0	110,0	5	10,5		
829	530	87,0	110,0	5	10,5		
830	532	87,0	110,0	5	10,5		
18	520	90,0	108,0	5	8,5		
1022	530	90,0	108,0	5	8,5		
840	530	90,0	110,0	4	10,5		
850	530	90,0	110,0	6	10,5		
858	630	90,0	110,0	6	10,5		
1493	530	92,0	116,0	5	10,5		
282	530	94,0	124,0	4	10,5		
894	420	98,0	115,0	5	8,5		
482	530	98,0	130,0	6	10,5		
483	630	98,0	130,0	6	10,5		
2074	520	100,0	115,0	3x 2	8,5		
1140	428	100,0	120,0	4	8,5		
703	520	100,0	120,0	5	10,5		
2058	525	100,0	120,0	5	10,5		
746	520	100,0	124,0	5	10,5		
744	525	100,0	124,0	5	10,5		
735	520	100,0	124,0	6	10,5		
745	525	100,0	124,0	6	10,5		
898	525	101,0	124,0	5	14,2		
1132	420	102,2	125,0	2x 3	8,5		
1131	420	105,0	125,0	2x 3	8,5		
1134	428	105,0	125,0	2x 3	8,5		
2116	525	106,0	125,0	6	10,5		
1133	420	108,0	123,0	6	6,5		
696	428	108,0	123,0	6	7,5		
25	428	108,0	123,0	6	8,5		
797	428	108,0	128,0	2x 2	8,5		

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
485	428	110,0	125,0	6	7,5		
1466	428	110,0	126,0	4	8,5		
215	420	110,0	130,0	4	8,5		
2024	428	110,0	130,0	6	8,5		
1977	520	110,0	130,0	6	8,5		
486	520	110,0	130,0	6	10,5		
1486	520	110,0	130,0	2x 6	10,5 / 12,5		
1876	525	110,0	130,0	6	10,5		
479	530	110,0	130,0	6	10,5		
1421	530	110,0	130,0	6	10,5		
1420	530	110,0	130,0	6	12,5		
1875	532	110,0	130,0	6	10,5		
75	520	110,0	130,8	5	12,5		
7	525	110,0	130,8	5	12,5		
895	428	110,0	132,0	4	8,5		
1072	520	112,0	132,0	4	10,5		
1877	525	112,0	138,0	5	10,5		
1871	530	112,0	138,0	5	10,5		
1303	520	112,0	138,0	2x 5	10,5 / 12,5		
1316	520	112,0	138,0	5	12,5		
2033	525	112,0	138,0	5	12,5		
302	530	112,0	138,0	5	12,5		
2053	532	112,0	138,0	6	10,5		
718	530	115,0	134,0	4	10,5		
28	520	116,2	150,0	5	8,5		
1314	525	118,0	138,0	5	10,5		
1950	520	119,0	138,0	6	8,5		
2014	428	120,0	136,0	6	8,5		
846	520	120,0	136,0	6	8,5		
844	525	120,0	136,0	6	8,5		
862	530	120,0	136,0	6	8,5		
312	525	120,0	138,0	6	8,5		
1220	520	120,0	138,0	6	10,5		
1793	520	120,0	140,0	5	10,5		
2061	525	120,0	140,0	5	10,5		
2079	530	120,0	140,0	5	10,5		
2086	530	120,0	140,0	5	12,5		
469	428	120,0	140,0	6	8,5		
1361	428	120,0	140,0	6	8,5		
260	520	120,0	140,0	6	8,5		
475	520	120,0	140,0	6	8,5		
1490	520	120,0	140,0	6	10,5		
498	525	120,0	140,0	6	10,5		
499	530	120,0	140,0	6	10,5		
477	520	120,0	140,0	8	8,3	8,0	x
487	520	120,0	140,0	8	8,5		
9033	525	121,0	140,0	6	10,5		
2069	530	121,0	140,0	6	10,5		
1874	428	125,0	145,0	4	10,5		
857	520	125,0	145,0	4	10,5		
1857	520	125,0	145,0	4	10,5		
698	520	125,0	145,0	6	8,5		
855	520	125,0	145,0	6	10,5		
867	525	125,0	145,0	6	10,5		
865	530	125,0	145,0	6	10,5		
897	520	125,0	150,0	6	8,5		
899	525	125,0	150,0	6	10,5		
1258	428	125,0	153,0	6	8,5		
210	520	125,0	153,0	6	8,5		
301	520	125,0	153,0	6	10,5		

Kranz-Nr.	Kette	Innen-Ø	Lochkreis	Lochanzahl	Lochgröße	Stärke	gekröpft
805	428	126,0	146,0	4 / 6	8,5		
808	520	126,0	146,0	6	8,5		
751	520	127,5	144,0	5	8,5		
752	525	127,5	144,0	5	8,5		
1244	428	130,0	150,0	6	8,5		
2048	428	130,0	150,0	6	8,5		
251	520	130,0	150,0	6	8,5		
245	520	130,0	150,0	2x 6	8,5 / 8,5		
305	520	130,0	150,0	2x 6	8,5 / 10,5		
300	525	130,0	150,0	6	10,5		
298	530	130,0	150,0	6	8,5		
859	530	130,0	150,0	6	10,5		
866	532	130,0	150,0	6	10,5		
706	520	130,0	152,0	6	8,5		
2049	520	130,0	152,0	2x 3	10,5		
2054	525	130,0	152,0	2x 3	10,5		
729	530	130,0	152,0	2x 3	10,5		
459	428	134,0	150,0	6	8,5		
463	428	134,0	150,0	6	8,5		
460	520	134,0	150,0	6	8,5		
472	520	134,0	156,0	6	10,5		
1308	520	134,0	160,0	6	10,5		
2071	525	134,0	160,0	6	10,5		
2060	530	134,0	160,0	6	10,5		
761	525	135,0	154,0	6	8,5		
9	520	136,0	154,0	6	8,5		
817	520	136,0	156,0	6	8,5		
822	520	136,0	156,0	6	8,5		
2032	525	136,0	156,0	6	8,5		
5	520	136,0	160,0	6	8,5		
9023	525	136,0	160,0	6	8,5		
506	630	136,0	160,0	6	12,5		
500	632	136,0	160,0	6	12,5		
502	530	140,0	160,0	6	10,5		
503	532	140,0	160,0	6	10,5		
6	525	140,0	168,0	6	8,5		
3	525	140,0	168,0	6	10,5		
1785	520	142,0	162,0	6	8,5		
1067	428	142,0	164,0	6	8,5		
1068	520	142,0	164,0	6	8,5		
1074	525	142,0	164,0	6	8,5		
2038	525	145,0	165,0	3x 3	11,0		
828	520	148,0	170,0	6	8,5		
2025	525	148,0	170,0	6	8,5		
851	428	152,0	164,0	6	8,5		
841	530	152,0	164,0	6	8,5		
839	428	152,0	175,0	6	8,5		
853	520	152,0	175,0	6	8,5		
893	525	153,0	155,0	6	8,5		
2077	525	154,0	173,0	6	8,5		
1346	525	154,0	176,0	6	10,5		
1340	530	154,0	176,0	2x 6	8,5 / 10,5		
2046	530	155,0	176,0	6	8,5		
9028	525	158,0	179,0	6	10,5		
1786	520	162,0	180,0	6	8,5		
896	520	165,0	190,0	6	8,5		