

Zahnkettentriebe & Zahnkettenräder



Für Haupt- Und Nebenantriebe



Ramsey Products
CORPORATION

RAMSEY-ANTRIEBSZAHNKETTEN

Ramsey Products Corporation ist seit mehr als 100 Jahren spezialisiert auf die Planung und Herstellung von Zahnkettentrieben. Unsere Erfahrung gepaart mit modernster Technologie garantiert unseren Kunden das weltweit umfassendste Angebot an Lösungen mit Zahnkettentrieben für alle Antriebsprobleme.

Wir richten unser Augenmerk einzig auf die Herstellung von Zahnkettentrieben. Unser langjähriges Wissen und unsere Spezialisierung auf die Herstellung von Zahnkettentrieben garantieren unseren Kunden technisch und qualitativ hochstehende Produkte und Lösungen bei Neuentwicklungen wie auch beim Ersatz bestehender Antriebe.

Unsere weltweiten Werksvertretungen sowie computerisierte Berechnungsprogramme stehen Ihnen zur raschen Lösungsfindung des optimalen Antriebes zur Verfügung.

ÜBER DIESEN KATALOG

Ramsey stellt drei verschiedene Zahnkettenausführungen her. Jeder Typ hat spezielle Vorteile und Eigenschaften.

RPV-SERIE

Zahnketten und Zahnkettenräder des Typs RPV sind speziell geeignet für hohe Übertragungsleistungen und hohe Drehzahlen. RPV-Zahnketten sind in der Lage, hohe Leistungen oder hohe Drehzahlen bei einem minimalen Platzbedarf zu übertragen.

RP-SERIE

RP- oder RamPower-Zahnketten können die doppelte Leistung der Standardzahnkette Typ SC übertragen. RP-Zahnketten laufen auf Zahnkettenrädern mit ASME-Verzahnung und eignen sich daher als Ersatz und für die Nachrüstung bestehender SC-Zahnkettentriebe.

SC-SERIE

SC- oder Standardzahnketten und Zahnkettenräder entsprechen den ASME-Normen und werden seit 1923 hergestellt. Sie sind bei weniger anspruchsvollen Anwendungen die kostengünstigste Lösung.



INHALTSVERZEICHNIS	SC-Zahnkette.....11-14	Montage.....28
Allgemeines über Zahnketten.....2-3	Zahnkettenräder.....15-21	Zusammenbau der Kette.....29
Anwendungen.....4	Bestellhinweise.....22	Berechnungsfaktoren.....30
RPV-Zahnkette.....5-7	Auswahl des Antriebes.....23-25	Unterhalt und Formeln.....31
RP-Zahnkette.....8-10	Schmierung.....26-27	

WARUM ZAHNKETTEN?

Zahnketten (auch Silent Chain genannt) eröffnen dem Konstrukteur moderner Maschinen bei der Wahl des Antriebes ungeahnte Möglichkeiten. Zahnkettentriebe sind geräuscharm und übertreffen in der Übertragungsleistung wie auch in der Geschwindigkeit alle bisher bekannten Übertragungselemente. Der Platzbedarf bei einer gegebenen Übertragungsleistung ist oftmals weniger als die Hälfte anderer Übertragungselemente wie Rollenketten, Zahnriemen oder ähnliche Elemente. Der Wirkungsgrad einer Zahnkette ist dank dem patentierten Ramsey-Wiegegelenk 99 Prozent. Zahnketten sind in der Anwendung äusserst flexibel, da deren Breite durch die gewählte Anzahl Laschen jedem Leistungsbedarf zugeordnet werden kann.

Zahnketten verglichen mit Flachriemen:

- höhere Drehzahl und Leistung
- höherer Wirkungsgrad
- grössere Übersetzungen
- kein Schlupf
- laufruhig – kein Pfeifen
- platzsparend
- kleine Raddurchmesser
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperaturextreme
- niedrige Lagerbelastung
- trennbar, einfache Montage

Zahnketten verglichen mit Rollenketten:

- hohe Übertragungsleistung
- hohe Geschwindigkeit
- geräuscharm
- laufruhig da Evolventenverzahnung
- Wirkungsgrad 99 Prozent
- verschleissfeste Räder
- schwingungsdämpfend

Zahnketten verglichen mit Zahnradgetriebe:

- kleinere Lagerbelastung
- Zwischenräder entfallen
- kein Zahnflankenspiel
- grössere Toleranzen bei Wellenanordnung
- schwingungsdämpfend
- unempfindlich bei Temperaturschwankungen
- preisgünstigere Räder

Alle in diesem Katalog aufgeführten Zahnketten wurden tausendfach in vielen Anwendungen weltweit mit grossem Erfolg eingesetzt. Weitere Anwendungen der Zahnketten sind Transportzahnketten. Verlangen Sie dazu den speziellen Katalog über Transportzahnketten. Unsere Website unter www.ramseychain.com gibt Ihnen weitere Informationen.

AUFBAU DER ZAHNKETTE

Ramsey-Zahnketten bestehen aus gestanzten und gehärteten Zahnlaschen, Führungslaschen, gehärteten Nietzapfen und gehärteten Wiegegelenkzapfen. Die Zahnlasche greift ins Zahnkettenrad, die Führungslasche führt die Zahnkette auf dem Zahnkettenrad, und Nietzapfen und Wiegezapfen bilden das Wiegegelenk, das die Laschen untereinander verbindet und damit die Zahnkette bildet.

ZAHNLASCHEN

Die Kraft- und Bewegungsübertragung erfolgt durch die Zahnlasche. Deren äussere Zahnflanken greifen in die Flanken (Evolvente) der Zahnkettenräder ein. Zur Aufnahme des Wiegegelenkes hat jede Lasche zwei speziell ausgebildete Lagerlöcher.



FÜHRUNGSLASCHEN

Seitliche Anordnung der Führungslaschen (Seitenführung) oder mittlere Anordnung (Mittlenführung) führen die Zahnkette und verhindern ein seitliches Ablaufen der Zahnkette von den Rädern.



ZAPFENSYSTEM

RPV-, RP- und SC-Zahnketten sind ausgerüstet mit dem patentierten Ramsey-Zapfensystem. Bestehend aus Wiegezapfen und Nietzapfen (Splintzapfen) bewirkt dieses Zapfensystem ein extrem ruhiges und vibrationsfreies Laufen der Zahnkette auch bei hohen Geschwindigkeiten, sowie einen Wirkungsgrad von 99 Prozent. RPV- und RP-Zahnketten sind ausgerüstet mit einsatzgehärteten sichelförmigen Zapfen, wogegen die SC-Zahnketten die D-förmigen einsatzgehärteten Zapfen aufweisen. Einzige Ausnahme ist die SC-Zahnkette mit 3/16-Zoll-Teilung. Diese Zahnkette wird mit einem Einfachzapfen ausgerüstet.



RPV and RP chain joint with "crescent" shaped pins

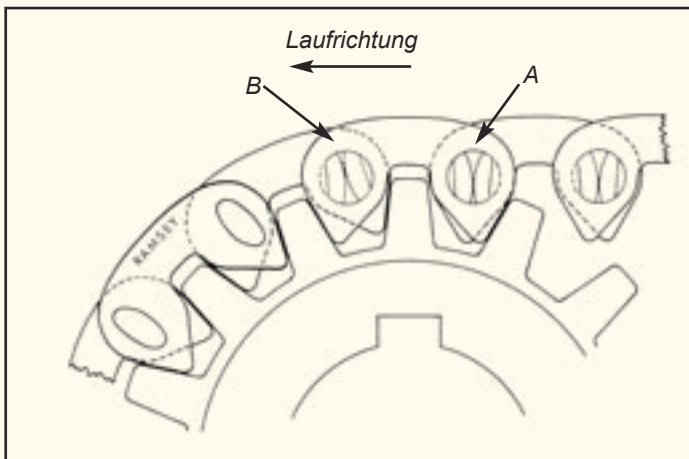


SC chain joint with "D" shaped pins

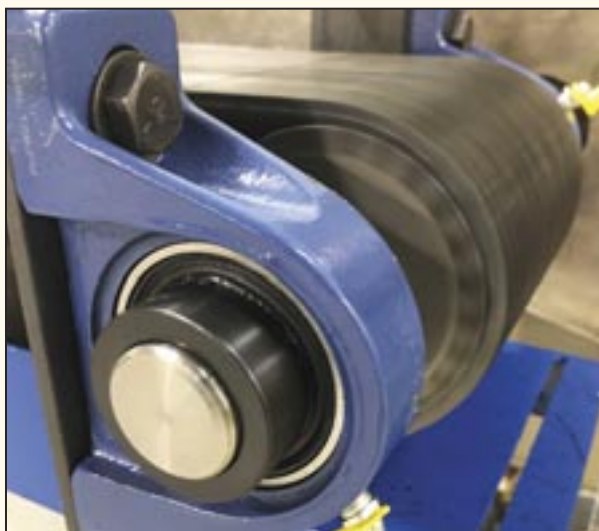
ALLGEMEINES ÜBER ZAHNKETTEN

DIE ARBEITSWEISE DES ZWEIZAPFEN-SYSTEMS

Untenstehendes Bild zeigt die Arbeitsweise des Ramsey-Zweizapfensystems. Wenn die Zahnkette in das Zahnrad einläuft und sich von A nach B fortbewegt, wälzt sich der konvex ausgebildete Rücken der beiden Zapfen gegeneinander ab. Diese Wiegebewegung oder dieses Abwälzen geht ohne Reibung und damit auch ohne Reibverluste vor sich. Bei Abnutzung und damit Teilungsverlängerung sucht sich die Zahnkette automatisch den entsprechenden richtigen Teilkreis. Damit wird der bei anderen Gelenkketten immer heftiger auftretende Einlaufstoss vermieden, und damit erklärt sich auch der immer ruhige und vibrationsfreie Lauf einer Zahnkette.



Ramsey-Zweizapfensystem



Ramsey-Zahnkettentrieb Auch bei hoher Geschwindigkeit läuft der Trieb ruhig und vibrationsfrei.

FÜHRUNGSARTEN DER ZAHNKETTE

Die Führungsart einer Zahnkette wird definiert durch die Anordnung der Führungslaschen. Die gebräuchlichsten Arten sind Seitenführung, Mittenführung oder Zweifachmittenführung.

MITTENFÜHRUNG



SEITENFÜHRUNG



ZWEIFACHMITTENFÜHRUNG



ANWENDUNGSBEISPIELE



LEBENSMITTELVERARBEITUNG



SONDERFAHRZEUGBAU



EXTRUSION



FÖRDESYSTEME



GLASHERSTELLUNG



MEDIZINISCHE GERÄTE



HEAVY EQUIPMENT



METALLHERSTELLUNG

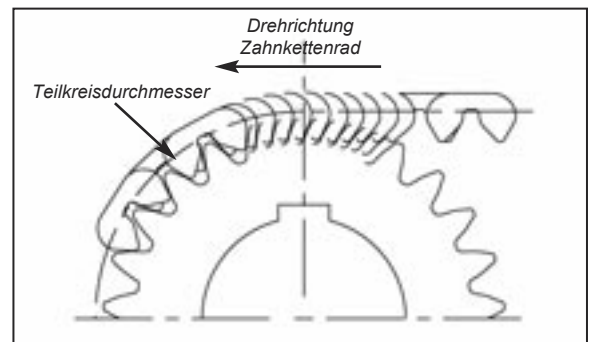
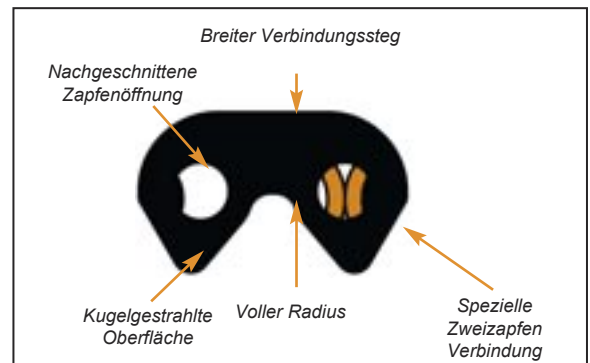
RPV – HOCHLEISTUNGSZAHNKETTEN

RPV-ZAHNKETTEN

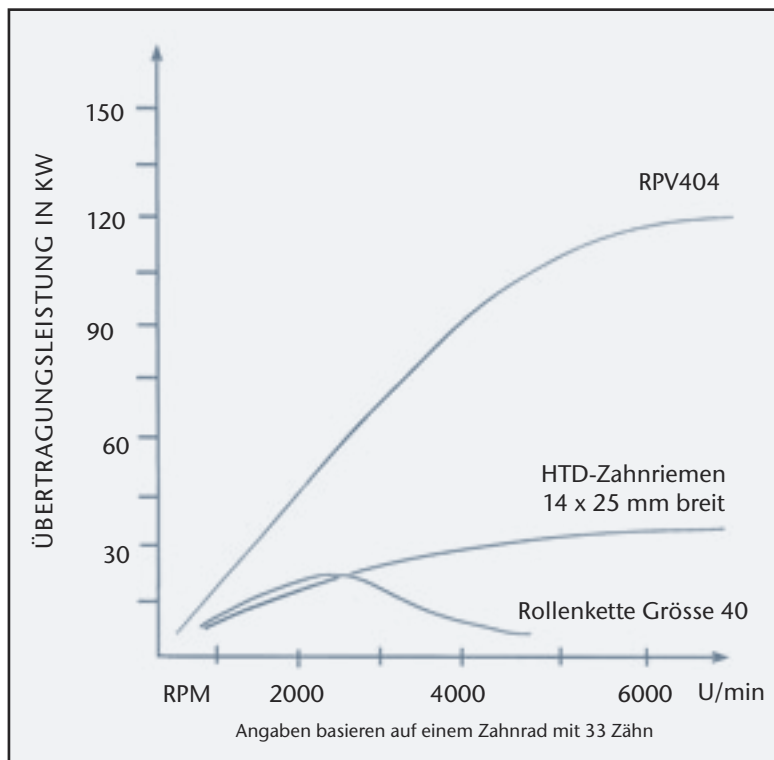
Die RPV-Zahnkette wurde entwickelt für hohe Übertragungsleistungen (hohe Geschwindigkeit, mehr als 35 m/s, hohe Lasten, mehr als 2200 kW).

Die hohe Leistung der RPV-Zahnkette ist die Folge der hohen Qualität und der genialen Geometrie der Laschenform und des einzigartigen Zapfensystems. Die Laschen garantieren eine gleichmässig verteilte Last über die gesamte Zahnkettenbreite. Ein spezielles Stanzverfahren optimiert die Tragbreite (= Laschenbreite) und reduziert die Anfangslängung der Zahnkette wie auch die Längung über die gesamte Lebensdauer der Zahnkette. Die Laschen sind kugelgestrahlt, was zu einer Verdichtung der Oberfläche führt und die Härte der Laschen und somit die Lebensdauer der Zahnkette erhöht.

RPV- Zahnkettenräder besitzen eine Evolventenverzahnung und sind daher im hohen Last- und Drehzahlbereich vibrationsfrei. Die Zahnkette läuft ruck- und vibrationsfrei in das Zahnkettenrad ein und passt sich dem für die Teilung der Zahnkette, auch bei kleinster Abnutzung der Zahnkette, zugehörigen Teilkreis an. Damit erklärt sich der die Zahnkette besonders auszeichnende hohe Wirkungsgrad von bis zu 99 Prozent. Kein anderer Hülltrieb erreicht diesen hohen Wirkungsgrad und diese extrem hohe Leistungsdichte bei einem ausserordentlich geräuschem Laufverhalten.



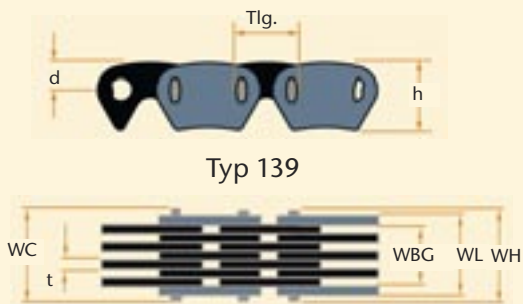
DER RPV-VORTEIL



RPV – SERIE MIT SEITENFÜHRUNG

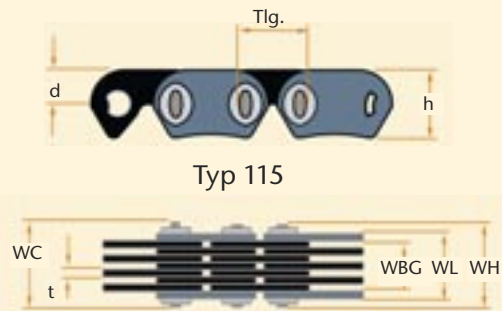
RPV-ZAHNKETTEN MIT SEITENFÜHRUNG

3/8"- bis 1"-Teilung



Typ 139

1 1/2"- und 2"-Teilung



Typ 115

Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Arbeitsbreite WBG	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
3/8"	RPV303	19	17,5	22,9	20,6	26,2	1,0	27	10,9	4,3	1,5
	RPV304	25	23,6	29,2	26,7	32,5	1,3	36			
	RPV306	38	36,3	41,9	39,4	45,5	1,9	53			
	RPV308	51	49,0	54,9	52,1	58,2	2,7	71			
	RPV312	76	74,4	80,3	77,5	83,6	3,9	107			
1/2"	RPV404	25	23,6	29,2	26,7	32,5	1,8	49	14,5	5,8	1,5
	RPV406	38	36,3	41,9	39,4	45,2	2,7	73			
	RPV408	51	49,0	54,9	52,1	58,2	3,6	98			
	RPV412	76	74,4	80,3	77,5	83,6	5,2	147			
	RPV416	102	99,8	105,7	102,9	109,0	7,0	196			
3/4"	RPV606	38	36,3	45,0	41,4	48,5	4,6	110	21,6	8,6	2,0
	RPV608	51	49,0	58,7	54,4	62,2	5,5	147			
	RPV612	76	74,4	84,1	79,8	87,6	7,9	220			
	RPV616	102	99,8	109,5	105,2	113,0	10,4	294			
	RPV620	127	125,2	134,9	130,6	138,4	12,9	367			
1"	RPV808	51	48,0	61,0	56,6	63,8	7,4	196	29,0	11,4	3,0
	RPV812	76	73,4	86,4	82,0	89,2	10,7	294			
	RPV816	102	97,5	111,8	107,4	114,6	14,1	391			
	RPV820	127	124,2	137,2	132,8	140,0	17,4	489			
	RPV824	152	149,6	162,6	158,2	165,4	21,0	587			
1-1/2"	RPV1212	76	64,3	84,3	70,4	85,1	15,5	440	41,9	20,6	3,0
	RPV1216	102	89,7	109,7	95,8	110,5	20,5	587			
	RPV1220	127	115,1	135,1	121,2	135,9	25,7	734			
	RPV1224	152	140,5	160,5	146,6	161,3	30,8	881			
2"	RPV1616	102	85,5	111,8	93,6	112,3	27,4	783	55,6	27,4	4,1
	RPV1620	127	110,9	137,2	119,0	137,7	34,2	979			
	RPV1624	152	136,3	162,6	114,4	163,1	41,1	1174			
	RPV1632	203	187,1	213,4	195,2	213,9	54,8	1566			

Weitere Kettenbreiten lieferbar
 3/4"- und 1"-Teilung ist auch als Typ 115 lieferbar

RPV - SERIE MIT MITTENFÜHRUNG

RPV-ZAHNKETTEN MIT MITTENFÜHRUNG

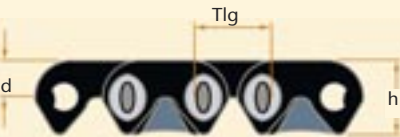
3/8"- bis 1"-Teilung

Typ 139



3/4"- und 2"-Teilung

Typ 115



Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
3/8"	RPV3-025	25	32,5	27,2	33,8	1,5	36	10,9	4,3	1,5
	RPV3-030	30	38,6	33,5	40,1	1,8	43			
	RPV3-040	41	45,2	40,1	46,7	2,1	57			
	RPV3-050	51	57,7	52,6	59,7	2,8	71			
	RPV3-065	66	70,1	65,0	72,1	3,4	93			
1/2"	RPV4-325	25	33,0	27,7	35,6	1,9	49	14,5	5,8	1,5
	RPV4-330	30	39,1	34,0	41,4	2,4	59			
	RPV4-340	41	46,2	40,6	47,8	2,8	78			
	RPV4-350	51	58,7	53,1	60,2	3,7	98			
	RPV4-365	66	70,6	66,0	72,4	4,5	127			
	RPV4-375	76	84,6	79,2	86,4	5,4	147			
	RPV4-3100	99	109,2	105,2	111,3	7,0	191			
3/4"	RPV6-535	36	43,2	35,1	46,5	3,9	103	21,1	10,4	2,0
	RPV6-540	41	50,0	43,7	53,6	4,8	117			
	RPV6-550	51	58,7	51,6	62,0	5,5	147			
	RPV6-565	66	75,7	68,1	78,7	7,1	191			
	RPV6-585	86	92,7	84,6	94,2	8,9	250			
	RPV6-5100	99	109,2	101,1	111,5	10,6	286			
1"	RPV8-640	41	51,1	41,7	54,1	6,0	157	27,9	13,7	3,0
	RPV8-650	51	61,7	54,1	65,3	7,6	196			
	RPV8-665	66	74,7	67,1	78,0	9,4	254			
	RPV8-675	76	87,6	79,5	90,7	11,0	294			
	RPV8-6100	99	112,5	105,2	115,8	14,4	382			
	RPV8-6125	124	138,2	130,6	141,5	17,9	479			
	RPV8-6150	150	163,6	156,2	166,9	21,3	577			

Weitere Kettenbreiten lieferbar

3/4"- und 1"-Teilung ist auch als Typ 115 lieferbar

RP – RAMPOWER-ZAHNKETTE

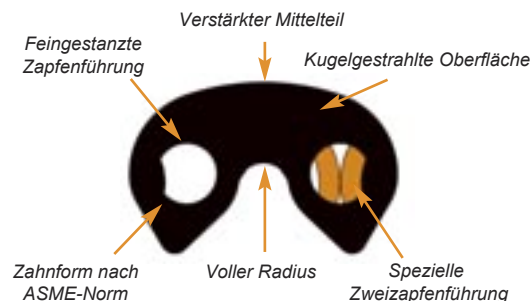
RP-ZAHNKETTEN

RP- oder RamPower-Zahnketten laufen auf Zahnkettenrädern, hergestellt nach ASME-Normen. Exklusiv hergestellt von Ramsey bieten RamPower-Zahnketten viele Vorteile. Sie übertragen die zweifache Leistung der SC-Zahnketten bei Kettengeschwindigkeiten bis zu 35 m/s. RamPower-Zahnketten übertragen Leistungen bis zu 1850 kW und werden mit Erfolg eingesetzt, wo hohe Leistung bei geringem Platzbedarf im Vordergrund steht.

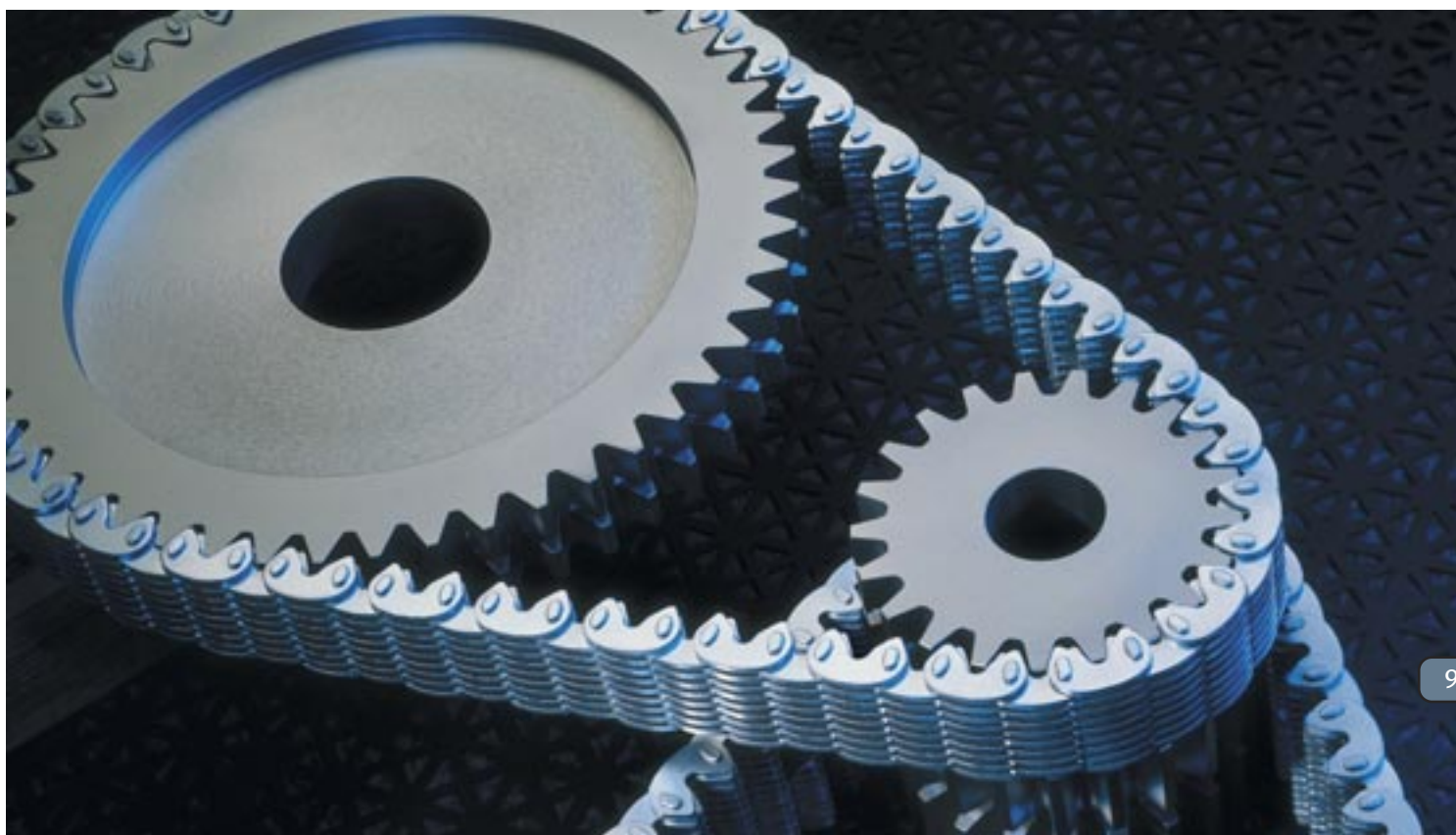
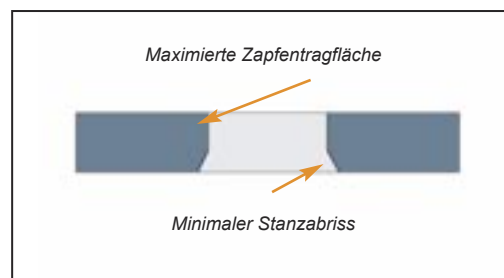
Die hohe Leistungsdichte der RamPower-Zahnkette resultiert aus einer Weiterentwicklung der Wiegezapfengeometrie. In Zusammenarbeit mit unabhängigen technischen Universitäten haben Ingenieure von Ramsey die ursprüngliche SC-Zahnkettenlasche überarbeitet. Eine dem hohen Lastverhalten entsprechende Formgebung gepaart mit modernsten Stanzverfahren bürgen für hohe Standzeiten auch bei höchsten Belastungen. Die Anfangslängung der RamPower-Zahnkette wie auch die Längung durch natürliche Abnutzung konnte dadurch minimiert werden. Alle Laschen der RamPower-Zahnketten werden nach dem Härten kugelgestrahlt und weisen dadurch eine zusätzliche Oberflächenhärte auf und es wird ein gleichbleibender Fertigungsfinish erreicht.

In vielen Fällen kann durch die minimale Anfangs- und Verschleisslängung auf verstellbare Achsabstände verzichtet werden. Wir empfehlen RamPower-Zahnketten überall da, wo hohe Ansprüche an die Übertragungsleistung und hohe Geschwindigkeiten gefordert sind. Besonders geeignet sind RamPower-Zahnketten als Ersatz bei bestehenden Antrieben bestückt mit SC-Zahnketten, deren Übertragungsleistungen erhöht werden müssen und deren vorhandene Zahnkettenräder nach ASME-Normen ausgeführt sind.

RamPower-Zahnketten werden mit Mitten- oder Seitenführung geliefert.



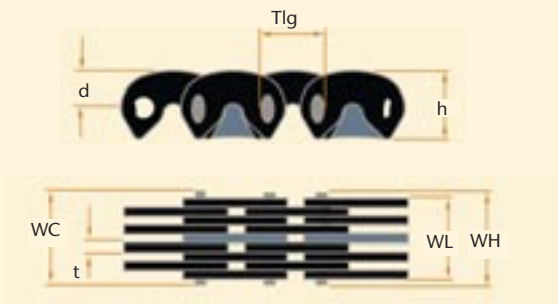
Schnittbild durch eine RP-Lasche



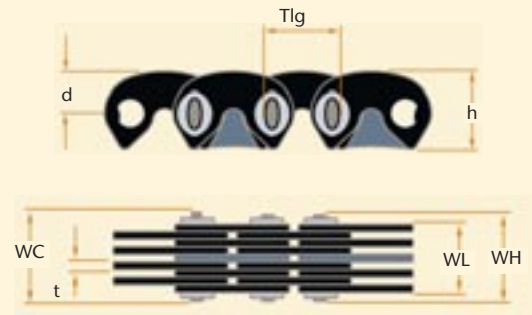
RP – SERIE MIT MITTENFÜHRUNG

RAMPOWER-ZAHNKETTEN MIT MITTENFÜHRUNG

3/8"- und 1/2"-Teilung



5/8"- bis 2"-Teilung



Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Führungs-Art	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
3/8"	RP302	13	CG	16,3	13,5	17,5	0,7	17	10,7	5,6	1,5
	RP303	19	CG	22,6	19,6	23,9	1,0	25			
	RP304	25	CG	29,0	25,7	30,5	1,3	33			
	RP305	32	CG	35,3	31,8	36,8	1,6	42			
	RP306	38	CG	41,7	37,6	43,2	2,1	50			
	RP308	51	CG	54,4	49,8	55,9	2,5	67			
	RP310	64	CG	67,1	62,0	68,8	3,3	83			
	RP312	76	2CG	79,2	73,9	81,5	3,7	100			
RP316	102	2CG	104,6	98,0	107,2	5,1	133				
1/2"	RP403	19	CG	23,9	19,8	25,4	1,2	33	14,2	7,6	1,5
	RP404	25	CG	30,0	25,9	32,3	1,6	44			
	RP405	32	CG	36,3	32,3	38,1	2,1	56			
	RP406	38	CG	42,7	38,4	44,5	2,4	67			
	RP408	51	CG	55,4	50,5	57,2	3,3	89			
	RP410	64	CG	68,1	63,0	70,1	4,0	111			
	RP412	76	CG	81,8	75,2	82,8	4,9	133			
	RP414	89	CG	93,7	87,6	95,5	5,7	156			
	RP416	102	2CG	106,4	99,8	108,2	6,5	178			
	RP420	127	2CG	132,1	124,5	133,9	8,2	222			
RP424	152	2CG	156,5	148,8	158,8	9,7	267				
5/8"	RP504	25	CG	33,5	25,7	35,6	2,7	56	17,8	9,4	2,0
	RP506	38	CG	46,2	37,6	48,3	3,4	83			
	RP508	51	CG	58,4	49,5	60,5	4,5	111			
	RP510	64	CG	70,1	61,5	72,1	4,6	139			
	RP512	76	CG	82,6	73,2	84,6	7,1	167			
	RP514	89	CG	94,7	85,1	96,8	7,9	195			
	RP516	102	CG	107,2	97,0	109,2	8,9	222			
	RP520	127	2CG	131,6	120,7	133,6	11,3	278			
RP524	152	2CG	157,0	144,5	159,0	13,4	334				

Weitere Kettenbreiten lieferbar

RAMPOWER-ZAHNKETTEN MIT MITTENFÜHRUNG

Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Führungs-Art	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
3/4"	RP604	25	CG	33,5	25,7	35,6	2,7	66,7	21,3	10,9	2,0
	RP606	38	CG	46,2	37,6	48,3	3,9	100			
	RP608	51	CG	58,4	49,5	60,5	5,2	133			
	RP610	64	CG	71,1	61,5	73,2	6,5	167			
	RP611	70	CG	75,2	65,3	77,2	7,1	183			
	RP612	76	CG	81,5	73,2	83,6	7,9	200			
	RP616	102	CG	106,9	97,0	109,0	10,4	267			
	RP620	127	CG	131,6	120,7	133,6	13,1	334			
	RP624	152	CG	159,0	144,5	161,0	15,6	400			
	RP628	178	2CG	184,4	168,4	186,4	18,3	467			
RP632	203	2CG	207,0	192,0	209,0	20,8	534				
1"	RP808	51	CG	57,4	45,5	60,2	6,2	178	28,4	15,2	3,0
	RP812	76	CG	81,0	69,3	85,1	9,4	267			
	RP816	102	CG	107,4	93,0	110,2	12,5	356			
	RP820	127	CG	131,6	116,8	134,4	15,6	445			
	RP824	152	CG	156,0	140,5	159,8	18,7	534			
	RP828	178	2CG	188,7	170,2	191,5	21,9	623			
	RP832	203	2CG	213,6	196,1	216,4	25,0	712			
	RP836	229	2CG	234,7	217,9	237,5	28,1	801			
	RP840	254	2CG	263,7	241,6	266,4	31,2	890			
	RP848	305	2CG	316,0	293,1	319,0	37,5	1068			
1-1/2"	RP1212	76	CG	84,3	72,9	84,3	14,0	400	42,7	22,9	3,0
	RP1216	102	CG	108,7	98,3	108,7	18,3	534			
	RP1220	127	CG	131,6	121,2	131,6	22,9	667			
	RP1224	152	CG	159,5	149,1	159,5	27,5	801			
	RP1228	178	CG	184,9	175,0	184,9	32,0	934			
	RP1232	203	2CG	210,6	200,7	210,6	36,6	1068			
	RP1236	229	2CG	236,7	226,6	236,7	39,1	1201			
	RP1240	254	2CG	264,7	254,0	264,7	45,8	1334			
2"	RP1616	102	CG	110,2	93,2	110,2	24,4	712	57,2	30,5	3,0
	RP1620	127	CG	135,6	117,3	135,6	30,5	890			
	RP1624	152	CG	161,0	141,2	161,0	36,6	1068			
	RP1628	178	CG	186,4	165,4	186,4	42,7	1245			
	RP1632	203	2CG	211,8	189,5	211,8	48,8	1423			
	RP1640	254	2CG	262,6	237,7	262,6	61,0	1779			
	RP1648	305	2CG	313,4	285,8	313,4	73,2	2135			
	RP1656	356	2CG	370,6	340,1	370,6	85,4	2491			
	RP1664	406	2CG	421,4	382,0	421,4	97,6	2847			

Weitere Kettenbreiten lieferbar

SC – STANDARDZAHNKETTE

SC-ZAHNKETTEN

SC-Zahnketten sind lieferbar mit Mitten- oder Seitenführung. SC-Zahnketten mit Mittenführung entsprechen den ASME- (American Society of Mechanical Engineers) Normen. Beide Zahnkettentypen, mittengeführte und seitengeführte, passen auf Zahnkettenräder nach ASME-Norm.

SC-Zahnketten können für Geschwindigkeiten bis zu 33 m/s und Zugbelastungen bis zu 750 kW eingesetzt werden. Versehen mit dem von Ramsey patentierten Zweizapfensystem sind SC-Zahnketten die am häufigsten verwendeten Zahnketten.

Wir empfehlen SC-Zahnketten als Ersatz für jede Antriebsart, deren Leistung erhöht werden muss. Sie wiegen weniger als vergleichbare Zahnketten der Typen RP oder RPV und sind kostengünstiger.

SC-TYP MIT MITTENFÜHRUNG



Einfach-Mittenführung



Zweifach-Mittenführung



Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Führungs-Art	Gesamtbreite über Nietköpfe WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
3/8"	SC302	13	SG	13,2	10,4	14,5	0,6	9	9,4	4,6	1,5
	SC303	19	CG	19,6	16,5	20,8	0,7	13			
	SC304	25	CG	25,9	22,6	27,4	1,0	18			
	SC305	32	CG	32,3	28,7	33,8	1,3	22			
	SC306	38	CG	38,6	34,5	40,1	1,6	26			
	SC308	51	CG	51,3	46,7	52,8	2,1	35			
	SC310	64	CG	64,0	58,9	65,8	2,7	44			
	SC312	76	2CG	76,2	70,9	78,5	3,1	53			
	SC316	102	2CG	101,6	95,0	104,1	4,2	70			
1/2"	SC402	13	SG	14,0	10,7	16,0	0,7	12	11,9	5,3	1,5
	SC403	19	CG	20,6	16,8	22,4	1,0	18			
	SC404	25	CG	26,9	22,9	28,7	1,3	23			
	SC405	32	CG	33,3	29,0	35,1	1,6	29			
	SC406	38	CG	39,6	35,3	41,4	2,1	35			
	SC408	51	CG	52,3	47,5	54,1	2,7	47			
	SC410	64	CG	65,0	59,7	66,8	3,4	58			
	SC412	76	CG	78,0	72,1	79,8	4,0	70			
	SC414	89	CG	90,7	84,3	92,5	4,8	82			
	SC416	102	2CG	103,4	96,8	105,2	5,4	93			
	SC420	127	2CG	129,0	121,2	130,8	6,7	117			
	SC424	152	2CG	154,7	145,8	156,5	8,0	140			
	SC428	178	2CG	180,1	170,4	181,9	9,4	163			

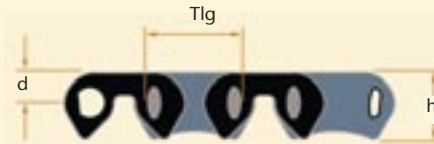
SC-TYP MIT MITTENFÜHRUNG

Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Führungs-Art	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
5/8"	SC504	25	CG	30,7	25,7	32,5	1,8	27,8	16,5	8,4	2,0
	SC506	38	CG	39,1	33,8	40,9	2,7	42			
	SC508	51	CG	51,6	45,5	53,3	3,6	56			
	SC510	64	CG	64,3	57,4	66,0	4,5	69			
	SC512	76	CG	76,7	69,3	78,5	5,4	83			
	SC516	102	CG	101,9	93,2	103,6	7,1	111			
	SC520	127	2CG	127,0	116,8	128,8	8,9	139			
	SC524	152	2CG	152,1	140,7	153,9	10,7	167			
	SC532	203	2CG	206,8	192,0	208,5	14,3	222			
3/4"	SC604	25	CG	31,0	25,7	34,3	2,2	35	20,3	10,4	2,0
	SC606	38	CG	39,9	33,8	42,7	3,4	53			
	SC608	51	CG	52,1	45,5	55,4	4,5	70			
	SC610	64	CG	64,5	57,4	67,8	5,7	88			
	SC612	76	CG	77,2	69,3	80,5	6,7	105			
	SC616	102	CG	102,4	93,0	105,7	8,9	140			
	SC620	127	CG	127,5	116,8	130,8	11,2	175			
	SC624	152	CG	152,7	140,7	156,0	13,4	210			
	SC628	178	2CG	181,9	168,4	185,2	15,6	245			
SC632	203	2CG	207,0	192,0	210,3	17,9	280				
1"	SC808	51	CG	52,3	45,2	55,1	5,4	93	24,9	12,2	3,0
	SC812	76	CG	77,5	69,1	80,5	8,0	140			
	SC816	102	CG	102,6	93,2	105,7	10,7	187			
	SC820	127	CG	127,8	117,3	130,8	13,4	234			
	SC824	152	CG	153,7	141,2	156,5	16,1	280			
	SC828	178	2CG	178,8	165,4	181,9	18,7	327			
	SC832	203	2CG	204,2	189,5	207,3	21,4	374			
	SC836	229	2CG	229,4	213,6	232,4	24,1	420			
	SC840	254	2CG	254,8	237,7	257,8	26,8	467			
SC848	305	2CG	305,3	285,8	308,4	32,1	560				
1-1/2"	SC1212	76	CG	84,8	69,1	84,8	13,4	210	38,1	18,0	3,0
	SC1216	102	CG	110,2	93,2	110,2	17,9	280			
	SC1220	127	CG	135,6	117,3	135,6	22,3	350			
	SC1224	152	CG	161,0	141,2	161,0	26,8	420			
	SC1228	178	CG	186,4	165,4	186,4	31,2	490			
	SC1232	203	2CG	211,8	189,5	211,8	35,7	560			
	SC1236	229	2CG	237,2	213,6	237,2	40,2	631			
	SC1240	254	2CG	262,6	237,7	262,6	44,6	701			
	SC1248	305	2CG	313,4	285,8	313,4	53,6	841			
	SC1256	356	2CG	370,6	340,1	370,6	62,5	981			
	SC1264	406	2CG	421,4	388,1	388,1	71,4	1121			

Weitere Kettenbreiten lieferbar

SC – ZAHNKETTEN MIT SEITENFÜHRUNG

SC-TYP MIT SEITENFÜHRUNG



Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Arbeitsbreite WBG	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
3/8"	DSG302	13	6,4	14,7	12,2	16,0	0,6	9	9,4	4,6	1,5
	DSG303	19	12,7	21,3	18,0	22,6	0,9	13			
	DSG304	25	19,1	27,7	24,1	29,2	1,2	18			
	DSG305	32	25,4	34,0	30,2	35,6	1,3	22			
	DSG306	38	31,8	40,4	36,3	41,9	1,6	26			
	DSG308	51	44,5	53,1	48,3	54,6	2,5	35			
	DSG310	64	57,2	65,5	60,5	67,3	2,8	44			
	DSG312	76	69,9	78,5	72,6	80,3	3,3	53			
DSG316	102	95,3	104,1	96,8	105,7	4,9	70				
1/2"	DSG402	13	6,4	15,7	12,2	17,3	0,7	12	11,9	5,3	1,5
	DSG403	19	12,7	22,1	18,5	23,9	1,2	18			
	DSG404	25	19,1	28,4	24,6	30,2	1,5	23			
	DSG405	32	25,4	35,1	30,7	36,8	1,8	29			
	DSG406	38	31,8	41,4	36,8	43,2	2,2	35			
	DSG408	51	44,5	53,8	49,3	55,6	3,0	47			
	DSG410	64	57,2	66,8	61,5	68,3	3,7	58			
	DSG412	76	69,9	79,5	73,7	81,3	4,3	70			
	DSG416	102	95,3	105,2	92,2	106,9	5,8	93			
5/8"	DSG504	25	19,1	30,7	25,7	32,5	1,8	29	16,5	8,4	2,0
	DSG506	38	31,8	43,2	37,6	45,0	2,7	44			
	DSG508	51	44,5	57,9	51,6	59,7	3,7	58			
	DSG510	64	57,2	70,4	63,5	72,1	4,6	73			
	DSG512	76	69,9	83,1	75,2	84,8	5,5	88			
	DSG514	89	82,6	95,5	87,1	97,3	6,4	102			
	DSG516	102	95,3	110,2	101,1	112,0	7,3	117			
	DSG520	127	120,7	135,4	124,7	137,2	9,1	146			
3/4"	DSG606	38	25,4	39,4	33,8	42,7	3,3	53	20,3	10,4	2,0
	DSG608	51	38,1	52,1	45,5	55,4	4,3	70			
	DSG610	64	50,8	64,5	57,4	67,8	5,5	88			
	DSG612	76	63,5	77,2	69,3	80,5	6,5	105			
	DSG614	89	76,2	89,7	81,3	93,0	7,6	123			
	DSG616	102	88,9	102,4	93,2	105,7	8,8	140			
	DSG620	127	114,3	127,5	116,8	130,8	11,0	175			
	DSG624	152	139,7	152,7	140,7	156,0	13,1	210			
	DSG628	178	165,1	181,9	168,4	185,2	15,3	245			

Weitere Kettenbreiten lieferbar

SC-TYP MIT SEITENFÜHRUNG

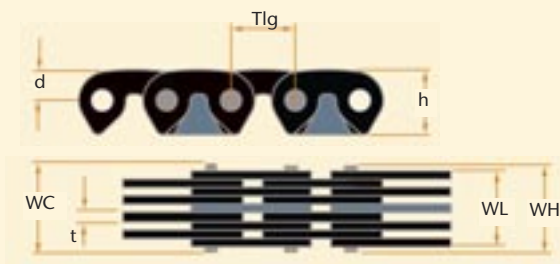
Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Arbeitsbreite WBG	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (kg/m)	Bruchlast (kN)	h	d	t
1"	DSG808	51	38,1	55,4	48,3	58,4	5,8	93	24,8	12,2	3,0
	DSG810	64	50,8	68,1	60,2	70,9	7,1	117			
	DSG812	76	63,5	80,5	72,1	83,6	8,8	140			
	DSG816	102	88,9	109,0	99,3	112,0	11,6	187			
	DSG820	127	114,3	134,1	123,4	137,2	14,6	234			
	DSG824	152	139,7	160,0	147,6	162,8	17,4	280			
	DSG828	178	165,1	188,5	174,5	191,3	20,4	327			
	DSG832	203	190,5	213,6	198,6	216,7	23,4	374			

SC-TYP MIT 3/16-ZOLL-TEILUNG

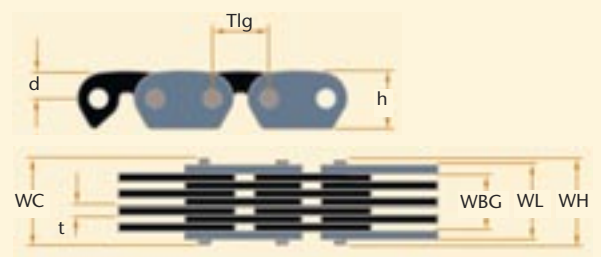
Die SC-3/16"-Zahnkette wird ebenfalls nach ASME-Normen hergestellt und läuft auf den entsprechenden Zahnkettenrädern. Die für diese Zahnkette verwendeten Materialien werden vollständig aus nichtrostendem Stahl hergestellt.

SC-TYP 3/16"-TEILUNG

MITTENFÜHRUNG



SEITENFÜHRUNG



Tlg.	Bestell-Nr.	Nennbreite	Führungs-Art	Arbeitsbreite WBG	Gesamtbreite über Nietköpfen WH	Breite über Laschen WL	Breite über Verschluss WC	Gewicht (g/m)	h	d	t
3/16"	SC0305	4	SG	2,4	5,6	4,1	5,6	112	5,1	2,5	0,8
	SC0307	6	SG	4,0	6,9	5,6	6,9	149			
	SC0309	7	SG	5,6	8,6	7,1	8,6	177			
	SC0311	9	SG	7,1	10,2	8,9	10,2	223			
	SC0315	12	SG	10,3	13,5	12,2	13,5	298			
	SC0315A	12	CG		13,5	12,2	13,5	298			
	SC0319	15	CG		16,5	15,5	16,5	400			
	SC0319A	15	SG	13,5	16,5	15,5	16,5	400			
	SC0325	20	CG		21,8	20,6	21,8	502			
	SC0325A	20	SG	18,3	21,8	20,6	21,8	502			
	SC0331	20	CG		26,2	24,9	26,2	623			

ZAHNKETTENRÄDER

Ramsey führt in seinem Programm eine umfassende Auswahl von lagerhaltigen und kundenspezifisch hergestellten Zahnkettenrädern. Lagerhaltige Zahnkettenräder bieten, da in grösseren Mengen hergestellt, preisliche Vorteile. Nach Kundenzeichnung hergestellte Zahnkettenräder berücksichtigen dagegen konstruktive und dem Bedarfsfall angepasste Antriebslösungen.

Alle lagerhaltigen Zahnkettenräder können fertig bearbeitet oder mit vorgefertigten Bohrungen geliefert werden. Ramsey stellt auch Zahnkettenräder passend zu Zahnketten anderer Hersteller her. Ihre Anfragen beantworten wir gerne.

WERKSTOFFE

RPV-, RP- und SC-Zahnkettenräder werden aus vergütbarem Stahl, Grauguss oder Temperguss hergestellt. Die Zahnflanken der Stahlräder sind Einsatzgehärtet mit Härtegrad Rockwell Rc 50. Räder mit höheren Zähnezahlen werden normalerweise aus GG 20 oder GG 30 hergestellt. Zahnkettenräder aus anderen Materialien werden auf Kundenwunsch und bei Eignung von Ramsey hergestellt.

HINWEISE ZUR AUSWAHL

Generell kann gesagt werden, dass Zahnkettenräder mit höheren Zähnezahlen ruhiger und vibrationsärmer laufen, wodurch die Lebensdauer des Rades verlängert wird. Wir empfehlen, wo immer dies konstruktiv möglich ist, mindestens eine Zähnezahl von 21 oder mehr.

FÜHRUNGSARTEN

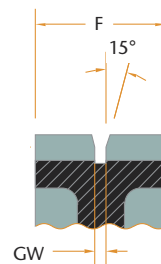
Wie bei den Zahnketten muss auch bei den Zahnkettenrädern die zur Zahnkette passende Führungsart, Mittenföhrung oder Seitenföhrung, gewählt werden.

Mittenföhrung: Eine Föhrungsnut wird in der Mitte des Zahnkettenrades angeordnet und föhrt die Zahnkette. Für eine Zweifachmittenföhrung werden die beiden Nuten entsprechend angeordnet.

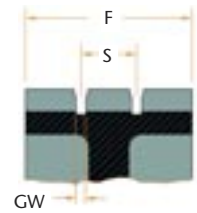
Seitenföhrung: Das Zahnkettenrad passt genau zwischen die beiden Föhrungslaschen der Zahnkette.

ZAHNKETTENRADPROFIL

Einfach-Mittenföhrung



Zweifach-Mittenföhrung



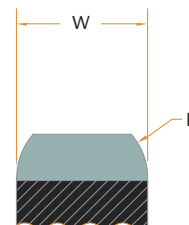
F = Radbreite ist gleich Nennbreite der Zahnkette

MITTENFÜHRUNGSNUTEN UND ABMESSUNGEN

Tlg.	3/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1-1/2"	2"
GW	1,3	3,2	3,2	4,0	4,0	6,4	6,4	6,4
S*		25,4	25,4	50,8	101,6	101,6	101,6	101,6

S* gilt nur bei Zweifachföhrung

Seitenföhrung



$$W_{\max} = WBG - X$$

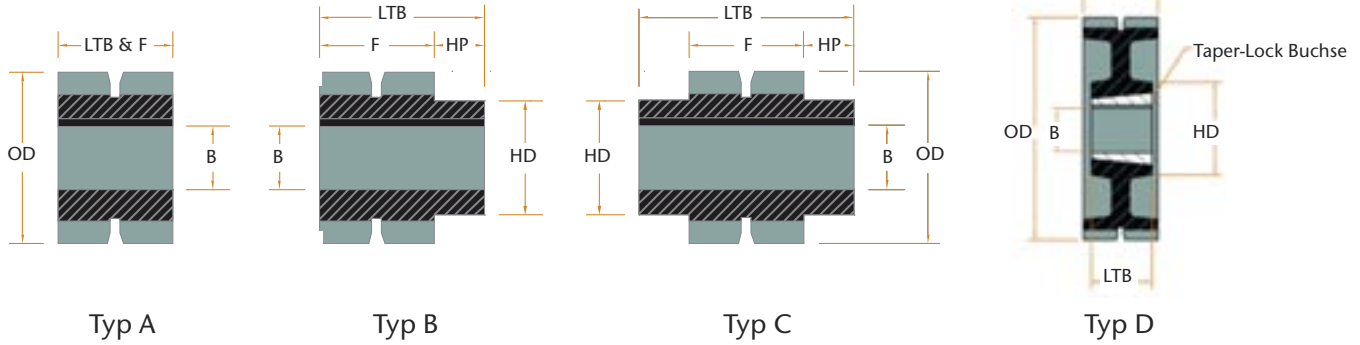
WBG = Kettenbreite zwischen Laschen (siehe Zahnketten-Masstabellen)

ABMESSUNGEN FÜR SEITENFÜHRUNG FÜR ZAHNKETTEN TYP RP UND SC

Tlg.	3/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1-1/2"
X	0,5	1,6	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2
R	0,8	4,8	6,4	7,9	9,5	12,7	19,1

Konsultieren Sie Ramsey für RPV Zahnkettenräder

ZAHNKETTENRÄDER MIT UND OHNE NABEN



F = Nennbreite Zahnkette
 B = Bohrung
 OD = Aussendurchmesser
 HD = Nabendurchmesser
 LTB = Bohrungslänge
 HP = Nabenlänge

RPV-ZAHNKETTENRÄDER LAGERHALTIG – SEITENFÜHRUNG

3/8"-TEILUNG

19 mm Radbreite mit Nabe Typ B				Aktuelle Radbreite 16,8 mm				
Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungslänge	Gewicht ca.(kg)
19	RPV303-19	57,9	54,3	12,7	29,4	41,3	35,7	0,4
21	RPV303-21	63,9	60,5	12,7	32,5	47,6	35,7	0,5
23	RPV303-23	70,0	66,6	12,7	34,9	54,0	35,7	0,7
25	RPV303-25	76,0	72,8	19,1	41,3	60,3	35,7	0,8
27	RPV303-27	82,0	79,0	19,1	44,5	66,7	35,7	1,0
29	RPV303-29	88,1	85,2	19,1	46,0	71,4	35,7	1,2
31	RPV303-31	94,2	91,3	19,1	54,0	77,7	35,7	1,4
38	RPV303-38	115,3	112,6	19,1	73,0	100,0	35,7	2,3
42	RPV303-42	127,5	124,8	19,1	84,1	111,9	35,7	2,9
57	RPV303-57	172,9	170,5	31,8	114,3	152,4	35,7	5,3
76	RPV303-76	230,5	228,2	31,8	114,3	152,4	35,7	7,6

25 mm Radbreite mit Nabe Typ B				Aktuelle Radbreite 22,9 mm				
Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungslänge	Gewicht ca.(kg)
19	RPV304-19	57,9	54,3	12,7	29,4	41,3	41,3	0,5
21	RPV304-21	63,9	60,5	12,7	32,5	47,6	41,3	0,6
23	RPV304-23	70,0	66,6	12,7	34,9	54,0	41,3	0,8
25	RPV304-25	76,0	72,8	19,1	41,3	60,3	41,3	1,0
27	RPV304-27	82,0	79,0	19,1	44,5	66,7	41,3	1,2
29	RPV304-29	88,1	85,2	19,1	46,0	71,4	41,3	1,4
31	RPV304-31	94,2	91,3	19,1	54,0	77,7	41,3	1,6
38	RPV304-38	115,3	112,6	19,1	73,0	100,0	41,3	2,6
42	RPV304-42	127,5	124,8	19,1	84,1	111,9	41,3	3,4
57	RPV304-57	172,9	170,5	31,8	114,3	152,4	41,3	6,2
76	RPV304-76	230,5	228,2	31,8	114,3	152,4	41,3	9,3

RPV-ZAHNKETTENRÄDER LAGERHALTIG – SEITENFÜHRUNG

3/8"-TEILUNG

38 mm Radbreite mit Nabe Typ B		Aktuelle Radbreite = 35,6 mm						
Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungslänge	Gewicht ca.(kg)
19	RPV306-19	57,9	54,3	12,7	29,4	41,3	54,8	0,7
21	RPV306-21	63,9	60,5	12,7	32,5	47,6	54,8	0,9
23	RPV306-23	70,0	66,6	12,7	34,9	54,0	54,8	1,1
25	RPV306-25	76,0	72,8	19,1	41,3	60,3	54,8	1,3
27	RPV306-27	82,0	79,0	19,1	44,5	66,7	54,8	1,5
29	RPV306-29	88,1	85,2	19,1	46,0	71,4	54,8	1,9
31	RPV306-31	94,2	91,3	19,1	54,0	77,7	54,8	2,2
38	RPV306-38	115,3	112,6	19,1	73,0	100,0	54,8	3,5
42	RPV306-42	127,5	124,8	19,1	84,1	111,9	54,8	4,4
57	RPV306-57	172,9	170,5	31,8	114,3	152,4	54,8	8,3
76	RPV306-76	230,5	228,2	31,8	114,3	152,4	54,8	13,1

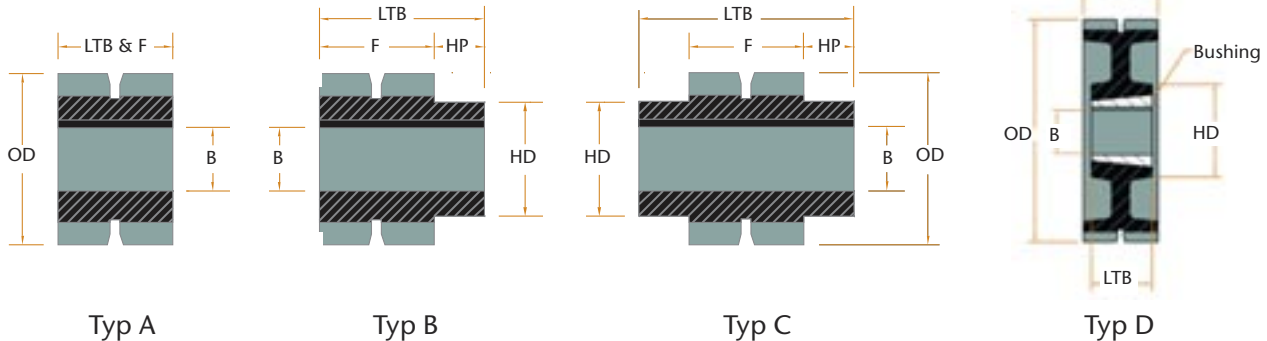
1/2"-TEILUNG

25 mm Radbreite mit Nabe Typ B		Aktuelle Radbreite = 22,9 mm						
Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungslänge	Gewicht ca. (kg)
19	RPV404-19	77,2	72,4	12,7	36,5	56,4	50,8	1,1
21	RPV404-21	85,2	80,6	12,7	42,9	63,5	50,8	1,5
23	RPV404-23	93,3	88,8	19,1	46,0	73,0	50,8	1,8
25	RPV404-25	101,3	97,1	19,1	54,0	81,0	50,8	2,2
27	RPV404-27	109,4	105,4	19,1	60,3	88,9	50,8	2,7
29	RPV404-29	117,5	113,5	19,1	65,1	96,8	50,8	3,2
31	RPV404-31	125,5	121,7	19,1	69,9	105,6	63,5	4,6
38	RPV404-38	153,8	150,2	19,1	95,3	134,1	63,5	7,3
42	RPV404-42	169,9	166,4	19,1	111,1	150,8	63,5	9,2
57	RPV404-57	230,5	227,3	31,8	114,3	152,4	63,5	12,3
76	RPV404-76	307,3	304,2	25,4	63,5	92,1	50,8	14,1

1/2"-TEILUNG

38 mm Radbreite mit Nabe Typ B		Aktuelle Radbreite = 35,6 mm						
Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungslänge	Gewicht ca. (kg)
19	RPV406-19	77,2	72,4	12,7	36,5	56,4	63,5	1,5
21	RPV406-21	85,2	80,6	12,7	42,9	63,5	63,5	2,0
23	RPV406-23	93,3	88,8	19,1	46,0	73,0	63,5	2,3
25	RPV406-25	101,3	97,1	19,1	54,0	81,0	63,5	2,9
27	RPV406-27	109,4	105,4	19,1	60,3	88,9	63,5	3,4
29	RPV406-29	117,5	113,5	19,1	65,1	96,8	63,5	4,1
31	RPV406-31	125,5	121,7	19,1	69,9	105,6	76,2	5,6
38	RPV406-38	153,8	150,2	19,1	95,3	134,1	76,2	8,9
42	RPV406-42	169,9	166,4	19,1	111,1	150,8	76,2	11,2
57	RPV406-57	230,5	227,3	31,8	114,3	152,4	76,2	16,1
76	RPV406-76	307,3	304,2	25,4	63,5	92,1	63,5	20,9
51 mm Radbreite mit Nabe Typ B		Aktuelle Radbreite = 48,3 mm						
19	RPV408-19	77,2	72,4	12,7	36,5	56,4	76,2	1,9
21	RPV408-21	85,2	80,6	12,7	42,9	63,5	76,2	2,4
23	RPV408-23	93,3	88,8	19,1	46,0	73,0	76,2	2,9
25	RPV408-25	101,3	97,1	19,1	54,0	81,0	76,2	3,5
27	RPV408-27	109,4	105,4	19,1	60,3	88,9	76,2	4,2
29	RPV408-29	117,5	113,5	19,1	65,1	96,8	76,2	4,9
31	RPV408-31	125,5	121,7	19,1	69,9	105,6	76,2	5,8
38	RPV408-38	153,8	150,2	19,1	95,3	134,1	76,2	9,1
42	RPV408-42	169,9	166,4	19,1	111,1	150,8	76,2	11,4
57	RPV408-57	230,5	227,3	31,8	114,3	152,4	88,9	19,8
76	RPV408-76	307,3	304,2	25,4	63,5	92,1	76,2	27,5
76 mm Radbreite mit Nabe Typ B		Aktuelle Radbreite = 73,7 mm						
19	RPV412-19	77,2	72,4	12,7	36,5	56,4	101,6	2,4
21	RPV412-21	85,2	80,6	12,7	42,9	63,5	101,6	3,1
23	RPV412-23	93,3	88,8	19,1	46,0	73,0	101,6	3,9
25	RPV412-25	101,3	97,1	19,1	54,0	81,0	101,6	4,8
27	RPV412-27	109,4	105,4	19,1	60,3	88,9	101,6	5,7
29	RPV412-29	117,5	113,5	19,1	65,1	96,8	101,6	6,7
31	RPV412-31	125,5	121,7	19,1	69,9	105,6	101,6	7,8
38	RPV412-38	153,8	150,2	19,1	95,3	134,1	101,6	12,3
42	RPV412-42	169,9	166,4	19,1	111,1	150,8	101,6	15,4
57	RPV412-57	230,5	227,3	31,8	114,3	152,4	114,3	27,3
76	RPV412-76	307,3	304,2	25,4	63,5	92,1	101,6	37,7

RP- UND SC-ZAHNKETTENRÄDER LAGERHALTIG – MITTENFÜHRUNG



F = Nennbreite Zahnkette
B = Bohrung
OD = Aussendurchmesser
HD = Nabendurchmesser
LTB = Bohrungslänge
HP = Nabenlänge

3/8"-TEILUNG

25 mm Radbreite

Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Naben Typ	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungs-länge	Gewicht ca. (kg)	Material
17	SC304-17	51,8	50,5	B	12,7	22,2	36,6	44,5	0,4	Stahl
19	SC304-19	57,9	56,6	B	12,7	31,8	41,3	44,5	0,6	Stahl
21	SC304-21	63,9	62,8	B	12,7	33,3	47,6	44,5	0,7	Stahl
23	SC304-23	74,5	69,0	B	12,7	38,1	54,0	44,5	0,9	Stahl
25	SC304-25	76,0	75,2	B	12,7	44,5	60,3	44,5	1,1	Stahl

1/2"-TEILUNG

25 mm Radbreite

Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Naben Typ	Bohrungs Ø min.	Bohrungs Ø max.	Naben Ø	Bohrungs-länge	Gewicht ca. kg	Material
17	404-17	69,1	67,3	B	19,1	34,9	47,8	44,5	0,7	Stahl
19	404-19	77,2	75,5	B	19,1	41,3	57,2	44,5	0,9	Stahl
21	404-21	85,2	83,7	B	19,1	47,6	65,0	44,5	1,2	Stahl
23	404-23	93,3	92,0	B	19,1	54,0	73,2	44,5	1,6	Stahl
25	404-25	101,3	100,2	B	19,1	60,3	81,0	44,5	2,0	Stahl
38	404-38	153,8	153,4	B	25,4	63,5	101,6	44,5	3,6	Stahl
38	404-38 TLB	153,8	153,4	B	1615 TLB		101,6	38,1	2,7	Stahl
57	404-57	230,5	230,6	C	25,4	63,5	101,6	38,1	8,6	Stahl
57	404-57 TLB	230,5	230,6	D	1615 TLB		101,6	38,1	7,3	Stahl
76	404-76	307,3	307,5	C	25,4	63,5	101,6	38,1	13,4	Guss
76	404-76 TLB	307,3	307,5	D	1615 TLB		101,6	50,8	14,5	Stahl
95	404-95	384,1	384,4	C	28,6	76,2	127,0	50,8	23,8	Guss
95	404-95 TLB	384,1	384,4	D	2517 TLB		127,0	44,5	18,1	Guss
114	404-114	460,9	461,3	C	28,6	76,2	127,0	50,8	15,0	Guss
114	404-114 TLB	460,9	461,3	D	2517 TLB		127,0	44,5	12,9	Guss

1/2"-TEILUNG

51 mm Radbreite

Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Naben Typ	Bohrungs Ø		Naben Ø	Bohrungs- länge	Gewicht ca. kg	Material
					min.	max.				
17	408-17	69,1	67,3	B	22,2	34,9	47,8	69,9	1,1	Stahl
19	408-19	77,2	75,5	B	22,2	41,3	57,2	69,9	1,6	Stahl
21	408-21	85,2	83,7	B	22,2	47,6	65,0	69,9	2,0	Stahl
23	408-23	93,3	92,0	B	22,2	54,0	73,2	69,9	2,5	Stahl
25	408-25	101,3	100,2	B	22,2	60,3	81,0	69,9	3,2	Stahl
38	408-38	153,8	153,4	B	25,4	63,5	101,6	69,9	7,3	Stahl
38	408-38 TLB	153,8	153,4	D	1615 TLB			38,1	4,1	Stahl
57	408-57	230,5	230,6	C	25,4	63,5	127,0	76,2	17,2	Stahl
57	408-57 TLB	230,5	230,6	D	2517 TLB			44,5	11,3	Stahl
76	408-76	307,3	307,5	C	31,8	63,5	127,0	76,2	18,6	Guss
76	408-76 TLB	307,3	307,5	D	2517 TLB		146,1	63,5	16,3	Guss
95	408-95	384,1	384,4	C	31,8	76,2	139,7	76,2	18,8	Guss
95	408-95 TLB	384,1	384,4	D	2525 TLB		146,1	63,5	16,3	Guss
114	408-114	460,9	461,3	C	31,8	76,2	127,0	76,2	21,3	Guss
114	408-114 TLB	460,9	461,3	D	2525 TLB		127,0	63,5	18,1	Guss

76 mm Radbreite

17	412-17	69,1	67,3	B	25,4	34,9	47,8	95,3	1,4	Stahl
19	412-19	77,2	75,5	B	25,4	41,3	57,2	95,3	1,8	Stahl
21	412-21	85,2	83,7	B	25,4	47,6	65,0	95,3	2,5	Stahl
23	412-23	93,3	92,0	B	25,4	54,0	73,2	95,3	3,2	Stahl
25	412-25	101,3	100,2	B	25,4	60,3	81,0	95,3	4,1	Stahl
38	412-38	153,8	153,4	B	25,4	63,5	101,6	95,3	10,0	Stahl
38	412-38 TLB	153,8	153,4	D	2517 TLB			44,5	4,5	Stahl
57	412-57	230,5	230,6	C	31,8	63,5	114,3	101,6	24,0	Stahl
57	412-57 TLB	230,5	230,6	D	2525 TLB			63,5	16,8	Stahl
76	412-76	307,3	307,5	C	31,8	63,5	114,3	101,6	16,6	Guss
76	412-76 TLB	307,3	307,5	D	2525 TLB		114,3	63,5	12,5	Guss
95	412-95	384,1	384,4	C	34,9	76,2	152,4	101,6	33,6	Guss
95	412-95 TLB	384,1	384,4	D	2525 TLB		152,4	63,5	21,5	Guss
114	412-114	460,9	461,3	C	34,9	76,2	152,4	101,6	31,1	Guss
114	412-114 TLB	460,9	461,3	D	3030 TLB		152,4	76,2	24,3	Guss

3/4"-TEILUNG

76 mm Radbreite

Zähnezahl	Art. Nr.	Teilkreis Ø	Aussen Ø	Naben Typ	Bohrungs Ø		Naben Ø	Bohrungs- länge	Gewicht ca. kg	Material
					min.	max.				
17	612-17	103,7	100,9	B	31,8	52,4	73,2	95,3	3,6	Stahl
19	612-19	115,7	113,3	B	31,8	60,3	85,9	95,3	5,0	Stahl
21	612-21	127,8	125,6	B	31,8	69,9	98,6	95,3	6,4	Stahl
23	612-23	139,9	138,0	B	34,9	82,6	111,3	95,3	8,2	Stahl
25	612-25	152,0	150,3	B	34,9	92,1	122,2	95,3	10,0	Stahl
38	612-38	230,7	230,1	C	34,9	76,2	101,6	101,6	22,7	Stahl
38	612-38 TLB	230,7	230,1	D	2525 TLB		152,4	63,5	16,3	Stahl
57	612-57	345,8	345,8	C	34,9	88,9	152,4	101,6	26,3	Guss
57	612-57 TLB	345,8	345,8	D	3030 TLB		152,4	76,2	18,6	Guss
76	612-76	461,0	461,3	C	34,9	88,9	152,4	101,6	29,7	Guss
76	612-76 TLB	461,0	461,3	D	3030 TLB		152,4	76,2	23,6	Guss
95	612-95	576,2	576,7	C	38,1	114,3	190,5	101,6	45,4	Guss
95	612-95 TLB	576,2	576,7	D	3535 TLB		190,5	88,9	43,5	Guss
114	612-114	691,4	692,0	C	38,1	114,3	196,9	101,6	59,6	Guss
114	612-114 TLB	691,4	692,0	D	3535 TLB		196,9	88,9	55,1	Guss

Unless indicated, all dimensions in millimeters

DURCHMESSER DER ZAHNKETTENRÄDER

BERECHNUNG DES AUSSENDURCHMESSERS

Mit Hilfe der untenstehenden Tabellen kann der der Zähnezahl entsprechende Aussendurchmesser berechnet werden. Der der Zähnezahl und der Teilung entsprechende Faktor wird mit der Teilung (in Millimeter) multipliziert, dies ergibt den Aussendurchmesser des Zahnkettenrades.

FAKTOR FÜR AUSSENDURCHMESSER, RPV-ZAHNKETTENRÄDER

Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser		Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser		Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser		Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser	
	Typ 139	TYP 115		Typ 139	TYP 115		Typ 139	TYP 115		Typ 139	TYP 115
18	5,376	5,652	39	12,147	12,403	60	18,856	19,104	81	25,552	25,796
19	5,701	5,977	40	12,467	12,723	61	19,173	19,424	82	25,869	26,115
20	6,027	6,301	41	12,787	13,041	62	19,493	19,743	83	26,189	26,433
21	6,349	6,625	42	13,107	13,361	63	19,811	20,061	84	26,507	26,751
22	6,675	6,948	43	13,427	13,681	64	20,131	20,380	85	26,827	27,069
23	6,997	7,271	44	13,747	14,000	65	20,451	20,699	86	27,144	27,388
24	7,320	7,593	45	14,067	14,320	66	20,768	21,017	87	27,464	27,707
25	7,643	7,916	46	14,384	14,639	67	21,088	21,336	88	27,781	28,025
26	7,976	8,237	47	14,704	14,959	68	21,405	21,655	89	28,101	28,344
27	8,296	8,559	48	15,024	15,277	69	21,725	21,973	90	28,419	28,661
28	8,619	8,880	49	15,344	15,596	70	22,045	22,292	91	28,739	28,980
29	8,941	9,201	50	15,664	15,916	71	22,363	22,611	92	29,056	29,299
30	9,261	9,521	51	15,981	16,235	72	22,683	22,929	93	29,373	29,617
31	9,584	9,843	52	16,301	16,553	73	23,000	23,248	94	29,693	29,936
32	9,904	10,163	53	16,621	16,872	74	23,320	23,567	95	30,011	30,255
33	10,224	10,483	54	16,941	17,192	75	23,637	23,884	96	30,331	30,572
34	10,547	10,803	55	17,259	17,511	76	23,957	24,203	97	30,648	30,891
35	10,867	11,124	56	17,579	17,829	77	24,275	24,521	98	30,968	31,209
36	11,187	11,444	57	17,899	18,148	78	24,595	24,840	99	31,285	31,528
37	11,507	11,763	58	18,216	18,467	79	24,915	25,159	100	31,605	31,847
38	11,827	12,083	59	18,536	18,785	80	25,232	25,477			

FAKTOR FÜR AUSSENDURCHMESSER, RP- UND SC-ZAHNKETTENRÄDER

Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser	Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser	Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser	Anzahl Zähne	Faktor für Durchmesser
18	5,623	39	12,397	60	19,112	81	25,809
19	5,947	40	12,717	61	19,431	82	26,128
20	6,271	41	13,037	62	19,750	83	26,447
21	6,595	42	13,357	63	20,070	84	26,766
22	6,919	43	13,677	64	20,388	85	27,084
23	7,243	44	13,997	65	20,708	86	27,403
24	7,568	45	14,317	66	21,027	87	27,722
25	7,890	46	14,637	67	21,346	88	28,040
26	8,213	47	14,957	68	21,665	89	28,359
27	8,536	48	15,227	69	21,984	90	28,678
28	8,859	49	15,597	70	22,303	91	28,997
29	9,181	50	15,917	71	22,622	92	29,315
30	9,504	51	16,236	72	22,941	93	29,634
31	9,828	52	16,556	73	23,259	94	29,953
32	10,150	53	16,876	74	23,578	95	30,271
33	10,471	54	17,196	75	23,897	96	30,590
34	10,793	55	17,515	76	24,216	97	30,909
35	11,115	56	17,834	77	24,535	98	31,228
36	11,437	57	18,154	78	24,853	99	31,546
37	11,757	58	18,473	79	25,172	100	31,865
38	12,149	59	18,793	80	25,491		

BESTELLHINWEISE

BESTELLHINWEISE FÜR ZAHNKETTEN

Wenn Sie die Bestell-Nummer kennen...

Ganz einfach, nennen Sie uns diese (auch bei Fremdfabrikat) sowie die Zahnkettenlänge in mm oder Anzahl Glieder.

Wenn Sie eine Beschreibung haben, die Bestell-Nummer aber nicht kennen...

Machen Sie folgende Angaben:

- Produkttyp, z. B. RPV, RP oder SC (oder bei Fremdfabrikat analoge Bezeichnung)
- Teilung: Messen Sie diese über drei Glieder und teilen Sie die gemessene Zahl durch zwei.
- Zahnkettenbreite über Laschen und über Nietzapfen.
- Führungsart, Mittenführung oder Seitenführung.
- Zahnkettenlänge in mm oder Anzahl Glieder.

Wenn Sie eine Masszeichnung oder Konstruktionsunterlagen haben...

Ganz einfach, senden Sie uns einen Fax oder schicken Sie uns diese mit Brief.

Wenn Sie unsicher sind, was Sie benötigen...

Kontaktieren Sie Ihren nächsten Werksvertreter oder Ramsey. Unsere Ingenieure werden Ihnen gerne helfen, die richtige Zahnkette zu bestimmen.

BESTELLHINWEISE FÜR ZAHNKETTENRÄDER

Wenn Sie die Bestellnummer kennen...

Ganz einfach, nennen Sie uns diese zusammen mit folgenden Angaben:

- Nabentyp, A, B, C oder D.
- Nabenvorsprung
- Nabendurchmesser
- Bohrungsdurchmesser
- Federnutabmessung

Wenn Sie die Zahnkettenbezeichnung haben...

Nennen Sie uns die Zahnkettenbezeichnung, dazu die Anzahl Zähne des Rades und zusätzlich folgende Angaben:

- Nabentyp, A, B, C oder D.
- Nabenvorsprung
- Nabendurchmesser
- Bohrungsdurchmesser
- Federnutabmessung

Wenn Sie eine Konstruktionszeichnung haben...

Ganz einfach, senden Sie uns einen Fax oder schicken Sie uns diese mit Brief.

Wenn Sie unsicher sind, was Sie benötigen...

Kontaktieren Sie Ihren nächsten Werksvertreter oder Ramsey. Unsere Ingenieure werden Ihnen gerne helfen, das richtige Zahnkettenrad zu bestimmen.

TECHNISCHE ANGABEN

KONSTRUKTIONSHINWEISE

ZAHNKETTENRÄDER: Wählen Sie wenn immer möglich mindestens 21 Zähne. Je höher die Zähnezahl, desto weicher und ruhiger der Lauf der Zahnkette und desto höher die Lebensdauer des Zahnkettenrades.

ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISSE: Es sind grundsätzlich Übersetzungsverhältnisse von 12:1 und mehr möglich. Es empfiehlt sich jedoch, Übersetzungen von mehr als 8:1 in zwei Stufen vorzunehmen.

NACHSTELLBARE ACHSABSTÄNDE: Um ein Nachspannen bei auftretender Kettenlängung zu ermöglichen, empfiehlt sich ein nachstellbarer Achsabstand. Der mögliche Nachstellweg sollte mindestens 1% des Achsabstandes betragen.

ACHSABSTAND: Der Achsabstand sollte so gewählt werden, dass die Zahnkette das kleine Rad um mindestens 120° umschlingt. Achsabstände sollten in der Regel nicht mehr als $60 \times$ die Teilung überschreiten.

ZAHNKETTENLÄNGE: Wenn immer möglich sollte die Zahnkette eine gerade Anzahl Glieder aufweisen. Bei ungerader Gliederzahl sind gekröpfte Glieder

notwendig, um die Zahnkette zu schliessen. Gekröpfte Glieder sind nicht bei allen Kettentypen verfügbar, und die Zugkraft reduziert sich auf 80 Prozent.

SPANNRAD ODER SPANNSCHIENE: Ein Spannrاد oder eine Spannschiene wird empfohlen bei grösseren und festen Achsabständen.

ZAHNKETTENBREITE: Die Wahl der nächstgrösseren Breite als die rein rechnerisch ermittelte Breite verlängert das Leben einer Zahnkette wesentlich.

GESCHLOSSENE ZAHNKETTENTRIEBE: Zahnkettentriebe in einem geschlossenen Kasten mit optimaler Schmierung verlängern die Lebensdauer und dienen dem Personenschutz.

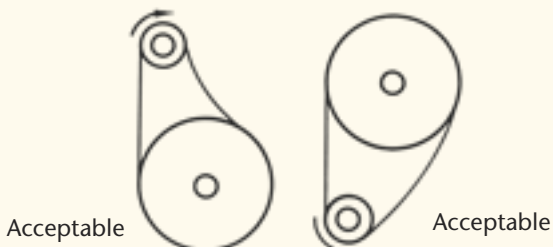
VERTIKALE, NICHT HORIZONTALE WELLENANORDNUNG: Antriebe mit nicht horizontal angeordneten Wellen sollten immer mit seitengeführten Zahnketten und mit einer automatisch arbeitenden Nachspannung ausgerüstet werden. Konsultieren Sie Ihre Werksvertretung oder Ramsey für nähere Angaben.

ANORDNUNG DER ZAHNKETTENTRIEBE

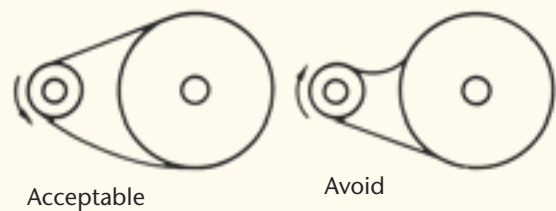
Die bevorzugte Anordnung eines Zahnkettentriebes ergibt sich dann, wenn die Verbindungslinie beider Wellen horizontal oder mit einer Neigung von nicht mehr als 45° verläuft. Unter normalen Bedingungen kann dabei das lose Kettentrum entweder unterhalb oder oberhalb des Triebes sein.



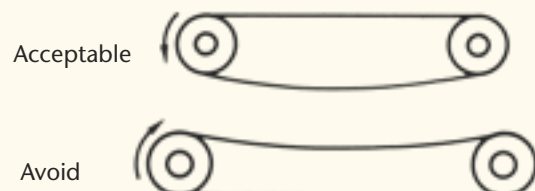
Vertikale Antriebe sollten wenn möglich vermieden werden. Der vorschriftsgemässen Kettenspannung muss dabei besondere Beachtung geschenkt werden. Regelmässige Kontrolle und Nachspannen wo nötig ist unbedingt erforderlich. Besser ist es, wenn der Trieb seitlich der Vertikalen geneigt angeordnet wird.



Ist der Wellenabstand verhältnismässig klein, sollte das lose Kettentrum unten sein. Ist das lose Trum oberhalb des Triebes, kann dies zu einem Überspringen der Zahnkette beim Zahnkettenrad führen.



Zahnkettentriebe mit grossen Achsabständen und kleinen Zahnkettenrädern sollten das lose Trum immer unterhalb des Triebes haben. Ist das lose Trum oberhalb des Triebes angeordnet, besteht die Gefahr, dass bei Längung der Zahnkette sich das ziehende und das lose Kettentrum berühren.



BERECHNEN DES ZAHNKETTENTRIEBES

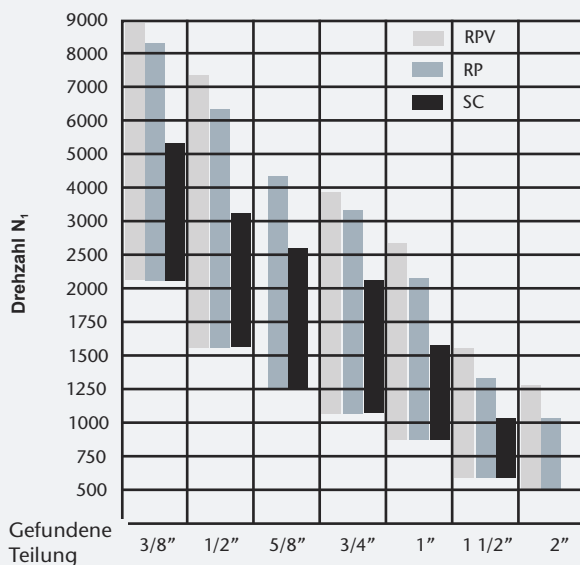
Die Wahl des richtigen Zahnkettentriebes beinhaltet die richtige Wahl des Zahnkettentyps, der Teilung und der richtigen Zahnkettenräder unter Berücksichtigung des verfügbaren Platzes, der notwendigen Leistung und der benötigten Drehzahlen. Oftmals muss zwischen Teilung und Kettenbreite der Situation entsprechend gewählt werden. In diesen Fällen lohnt es sich, mehrere Möglichkeiten durchzurechnen und die endgültige Wahl des Triebes nach Kosten und Liefermöglichkeit zu treffen. Dem Konstrukteur stehen zur Berechnung Computerprogramme zur Verfügung. Kontaktieren Sie Ihre Werksvertretung oder Ramsey.

NOTWENDIGE ANGABEN

- Typ des Antriebes und Anwendung
- zu übertragende Leistung
- Drehzahl der Wellen (N1 = Welle mit höherer Drehzahl, N2 = Welle mit kleiner Drehzahl)
- Wellenabstand (CD)
- Wellendurchmesser und Federkeil

FOLGEN SIE DIESEN SCHRITTEN

1. Wählen Sie den Stossfaktor (SF) aus der Tabelle Seite 31
2. Berechnen Sie die notwendige Leistung (Wd) durch Multiplikation der gegebenen Leistung (W) mit dem Stossfaktor,
3. Verwenden Sie die Drehzahl der schneller laufenden Welle (N1) und suchen Sie auf untenstehender Tabelle die zugehörige Kettenteilung (p).



4. Bestimmen Sie die Zähnezahzahl des kleinen Rades (Z1), überprüfen Sie, ob die notwendige Wellenbohrung möglich ist (siehe Rädertabellen)

5. Verwenden Sie die nachfolgende Formel, um die Kettenbreite zu finden (Cw). Sollte die gefundene Breite nicht existieren, verwenden Sie die nächstgrössere Kettenbreite oder ein grösseres Kettenrad.

$$\text{Für RPV und RP} \quad C_w = \frac{98(W_d)}{p \cdot V \cdot R (1 - V^2(5.19 \times 10^{-4}))}$$

$$\text{Für SC} \quad C_w = \frac{419(W_d)}{p \cdot V (2.16 - V)(Z1-8)}$$

Worin:

- Cw = benötigte Breite (mm) Wd = berechnete Leistung (kW)
 R = Wert aus Tabelle p = Teilung (mm)
 V = Kettengeschwindigkeit (m/s)

TABELLENWERTE R

	Tlg						
	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
RPV (SG)	1.5	1.8	na	1.6	1.5	1.1	1.0
RPV (CG)	1.5	1.8	na	1.3	1.2	1.1	1.0
RP	0.922	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

6. Bestimmen des grossen Rades (Z2) bei Multiplikation der Anzahl Zähne des kleinen Rades (Z1) mit der benötigten Übersetzung. $Z2 = Z1 \times N1/N2$

7. Berechnen der Kettenlänge unter Zuhilfenahme der Tabelle Seite 26. Weist die berechnete Länge eine ungerade Anzahl Glieder auf, rundet man zur nächsten geraden Gliederzahl. Eine ungerade Gliederzahl benötigt ein gekröpftes Glied. Sollte dies unumgänglich sein, muss die Kettenbreite um 25 Prozent erhöht werden. Anmerkung: Gekröpfte Glieder sind nicht erhältlich für Zahnketten Typ RPV.

8. Berechnen der neuen Achsdistanz (Cd) mit der unter Punkt 7 gefundenen Anzahl Glieder. Die folgende Formel berechnet einen annähernden Wert. Bei feststehenden, nicht nachstellbaren Wellen muss der genaue Wert ermittelt werden. Ihr Werksvertreter oder Ramsey steht Ihnen zur Verfügung.

$$C_d = C_L - \frac{(Z1+Z2)}{2} + \frac{\text{SQRT} \left(C_L - \frac{(Z1+Z2)}{2} \right)^2 - 8 \left(\frac{Z2-Z1}{4\pi^2} \right)^2}{4}$$

Worin:

- Cd = korrigierte Achsdistanz nach gefundener Gliederzahl
 CL = Kettenlänge nach Anzahl Glieder
 Z1 = Zähnezahzahl des schnell laufenden Rades
 Z2 = Zähnezahzahl des langsam laufenden Rades

9. Bestimmen der richtigen Zahnkettenschmierung: Eine zwangsweise Schmierung der Zahnkette durch Tauchschmierung oder Sprühschmierung liefert die besten Resultate und wird bei Kettengeschwindigkeiten von 12 m/s und mehr zur Anwendung empfohlen. Zusätzliche Angaben finden Sie im Kapitel Schmierung. Auch wenn der Zahnkettentrieb aus schmiertechnischen Gründen dies nicht verlangt, empfiehlt sich für den Personenschutz ein geschlossenes Gehäuse.

BERECHNUNGSBEISPIEL EINES ZAHNKETTENTRIEBES

DRIVE SELECTION

Ventilator (Propellergebläse)
 Antrieb mit Elektromotor
 Antriebsleistung: 26 Kw
 Drehzahl: N1 = 1750 Umdr./Min. N2 = 800 Umdr./Min.
 Achsabstand: 700 mm, Wellen nachstellbar
 Wellendurchmesser = 38 mm

- Bestimmen des Stossfaktors (SF) mit Hilfe der Tabelle auf Seite 31.
 Ventilator (Propeller) Stossfaktor = 1,3
- Berechnen der benötigten Leistung (Wd).
 $Wd = W \times SF = 26 \text{ kw} \times 1,3 = 33,8 \text{ kw}$
- Finden der dazu passenden Teilung (P) der Zahnkette
 Tabelle Seite 25, passende Teilung bei der Drehzahl von 1750 Umdr./Min. der RP-Zahnkette = 1/2".
- Bestimmen der Zähnezahzahl des kleinen Rades (Z1).
 Ein Minimum von 21 Zähnen ist empfehlenswert. Aus der Zahnradertabelle auf Seite 20 ist ersichtlich, dass der mögliche Bohrungsdurchmesser bei 1/2" und 21 Zähnen 47,6 mm beträgt. Damit ist diese mögliche Bohrung grösser als die benötigte und somit in Ordnung.

- Berechnen der Mindestbreite der Zahnkette (CW).

$Wd = 33,8 \text{ kw}$
 $R = 1,0$, nach Tabellenwert R, Seite 25

$$V = pZN = (12,7 \times 21 \times 1.750) / 60.000 = 7,78 \text{ m/s}$$

$$Cw = \frac{(98 \times 33,8)}{(12,7 \times 1,0 \times 7,78) \times (1 - [(7,78)^2 \times (5,19 \times 10^{-4})])}$$

$Cw = 34,8 \text{ mm}$
 Die nächstliegende grössere Breite der Zahnkette Serie RP, Seite 10, ist 38 mm, RP406.

- Berechnen der Zähnezahzahl des grossen Zahnrades Z2.
 $Z2 = Z1 \times (N1/N2) = 21 \times 2,19 = 46 \text{ Zähne}$

- Berechnen der Kettenlänge (Gliederzahl) (CL).
 $C = 55,1, A = 67, S = 25$

Aus untenstehender Tabelle $T = 15,83$ und $CL = 143,7$
 Aufrunden zur nächsten geraden Gliederzahl = 144

- Berechnen des neuen Achsabstandes (Cd).
 Nach Formel von Seite 25 $Cd = 54,962$ Glieder
 Ergibt Länge in mm = $Cd = 54,962 \times 12,7 = 698 \text{ mm}$

BERECHNUNG DER ZAHNKETTENLÄNGE

Folgende Angaben sind notwendig:

Cd = Achsabstand in mm
 $Z1$ = Zähnezahzahl kleines Rad
 $Z2$ = Zähnezahzahl grosses Rad
 p = Teilung in mm

Berechnungsschritte:

- Berechnen Sie C, wobei $C = Cd/p$
- Berechnen Sie A, wobei $A = Z1 + Z2$
- Berechnen Sie S, wobei $S = Z2 - Z1$
- Gehen Sie zur nebenstehenden Tabelle und bestimmen Sie den Wert T mit dem gefundenen Wert S.
- Gliederzahl der Zahnkette, $CL = 2C + (A/2) + (T/C)$

Anmerkung: Runden Sie die berechnete Zahl wenn nötig auf die nächsthöhere Anzahl Glieder auf. Ungerade Gliederzahlen sollten vermieden werden, da sie ein gekröpftes Glied benötigen. Kann aus konstruktiven Gründen nicht auf ein gekröpftes Glied verzichtet werden, muss die Zugkraft der Zahnkette um 25 Prozent erhöht werden.

S	T	S	T	S	T
1	0,03	35	31,03	69	120,60
2	0,10	36	32,83	70	124,12
3	0,23	37	34,68	71	127,69
4	0,41	38	36,58	72	131,31
5	0,63	39	38,53	73	134,99
6	0,91	40	40,53	74	138,71
7	1,24	41	42,58	75	142,48
8	1,62	42	44,68	76	146,31
9	2,05	43	46,84	77	150,18
10	2,53	44	49,04	78	154,11
11	3,06	45	51,29	79	158,09
12	3,65	46	53,60	80	162,11
13	4,28	47	55,95	81	166,19
14	4,96	48	58,36	82	170,32
15	5,70	49	60,82	83	174,50
16	6,48	50	63,33	84	178,73
17	7,32	51	65,88	85	183,01
18	8,21	52	68,49	86	187,34
19	9,14	53	71,15	87	191,73
20	10,13	54	73,86	88	196,16
21	11,17	55	76,62	89	200,64
22	12,26	56	79,44	90	205,18
23	13,40	57	82,30	91	209,76
24	14,59	58	85,21	92	214,40
25	15,83	59	88,17	93	219,08
26	17,12	60	91,19	94	223,82
27	18,47	61	94,25	95	228,61
28	19,86	62	97,37	96	233,44
29	21,30	63	100,54	97	238,33
30	22,80	64	103,75	98	243,27
31	24,34	65	107,02	99	248,26
32	25,94	66	110,34	100	253,30
33	27,58	67	113,71		
34	29,28	68	117,13		

SCHMIERUNG

WAHL DER RICHTIGEN SCHMIERUNG

Die korrekte Schmierung der Zahnkette ist notwendig, um eine lange Lebensdauer des Triebes zu erzielen. Genügende Schmierung durchdringt das Zapfensystem und verhindert Korrosion und das Eindringen von Fremdkörpern in die Zapfengelenke der Zahnkette.

Für die meisten Anwendungen genügt ein nicht synthetisches Schmieröl auf Erdölbasis. Multiviskose Öle werden nicht empfohlen. Fette und hochviskose Öle werden ebenfalls nicht empfohlen, da sie nicht geeignet sind, um in die Gelenkzapfen einzudringen,

Eine nicht oder nur ungenügend geschmierte Zahnkette weist einen hohen Verschleiss auf. Ein Merkmal für ungenügende Schmierung ist auftretender Passrost in den Gelenkzapfen und damit eine rötlichbraune Verfärbung der Zahnkette. Sollten diese Merkmale auftreten, muss die Methode der Schmierung oder die Schmierstoffmenge verbessert werden.

Zahnkettentriebe sollten generell mit einem Schutzkasten versehen werden. Damit wird vermieden, dass der Schmierstoff und damit die Zahnkette mit Staub oder Feuchtigkeit in Berührung kommt und verschmutzt wird. Wenn nötig muss das Öl gefiltert und gekühlt werden.

Umgebungs-Temperatur (°C)	Empfohlener Schmierstoff
< 5	SAE 5*
5-32	SAE 10*
> 32	SAE 20

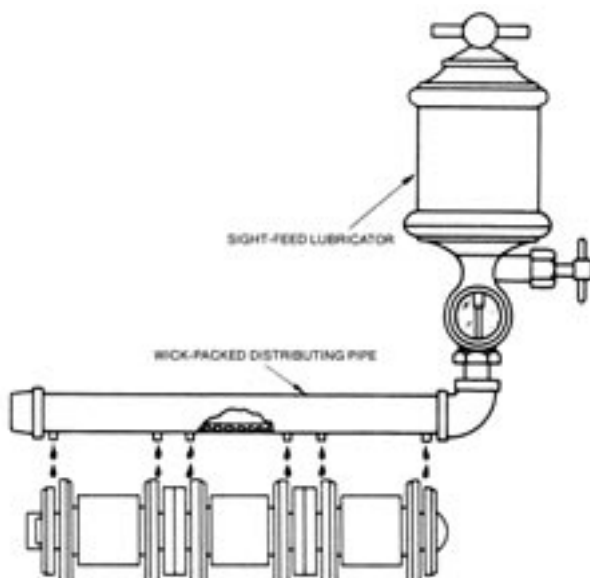
* Typ A oder B Automatikgetriebeöl nach Wahl.

SCHMIERMETHODEN

1. Manuelles Schmieren und Tropfschmierung

Beim manuellen Schmieren wird der Schmierstoff mit einem Pinsel oder einer Bürste oder mit einem Ölkännchen aufgetragen. Bei einer automatischen Tropfschmierung sollte eine Tropfstelle pro 19 mm der Kettenbreite angeordnet werden. Das Schmiervolumen soll so bemessen werden, dass die Zahnkette nicht überhitzt wird und keine Verfärbung (Passrost) der Kette eintritt.

Manuelles Schmieren und Tropfschmierung ist geeignet für langsam laufende Antriebe bis max. 5 m/s oder für Antriebe mit kurzer Einschaltdauer.



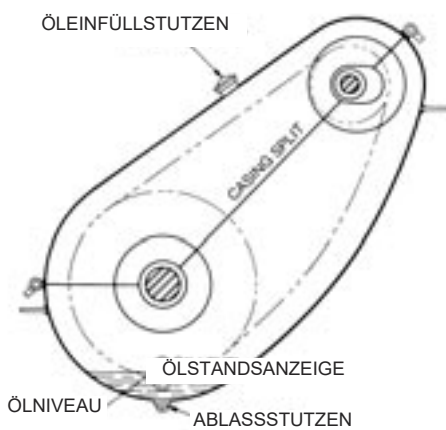
Warnung: Manuelles Schmieren darf nur im Stillstand und nicht bei laufendem Antrieb vorgenommen werden.

SCHMIERUNG

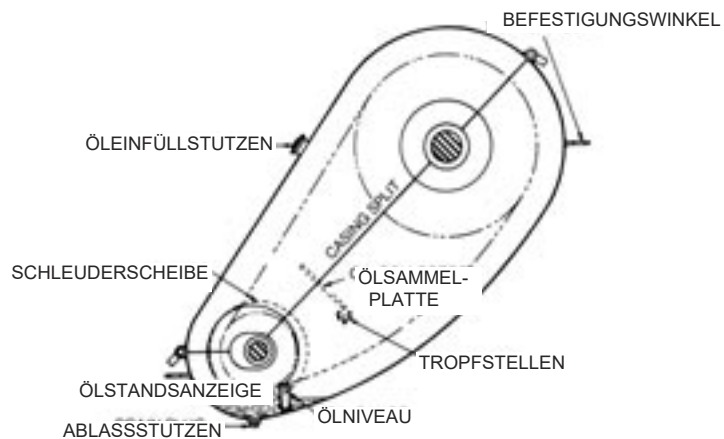
2. Tauchschmierung, Schleuderschmierung

Tauchschmierung. Das untenliegende Rad läuft mit der Zahnkette durch ein Ölbad. Das Niveau des Ölbad sollte dabei nur bis zum Teilkreis der umlaufenden Zahnkette reichen. Um eine Überhitzung zu vermeiden, muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Zahnkette nur knapp ins Ölbad eintaucht.

Schleuderschmierung. Mit einer mitlaufenden, neben dem Zahnkettenrad angeordneten Scheibe, die im Ölbad eintaucht, wird Öl auf eine oberhalb des Rades angeordnete Platte geschleudert. Diese dient als Sammelstelle, und von dort läuft das Öl auf die Zahnkette. Diese Schmiermethode benötigt eine Mindestdrehzahl zwischen 4 und 40 m/s.



ÖLBADSCHMIERUNG



SCHLEUDERSCHMIERUNG

3. Sprühschmierung

Der Schmierstoff wird mit einer Schmierölpumpe über eine Leitung direkt auf die Zahnkette gesprüht. Der Schmierstoff wird auf die Innenseite der Zahnkette im losen Trum aufgesprüht. Pro 25 mm Kettenbreite ist je eine Sprühdüse notwendig. Diese Art Schmierung ist die vorteilhafteste und zuverlässigste. Sie muss bei stark belasteten Trieben mit hoher Leistung oder Drehzahlen über 12 m/s zwingend vorgesehen werden. Die Ölmenge variiert und hängt von der Art der Belastung und der Kettengeschwindigkeit ab. Untenstehende Richtwerte ergeben eine minimale Ölmenge. Generell lässt sich sagen, dass pro 25 mm Kettenbreite etwa 3,8 l/min benötigt werden.

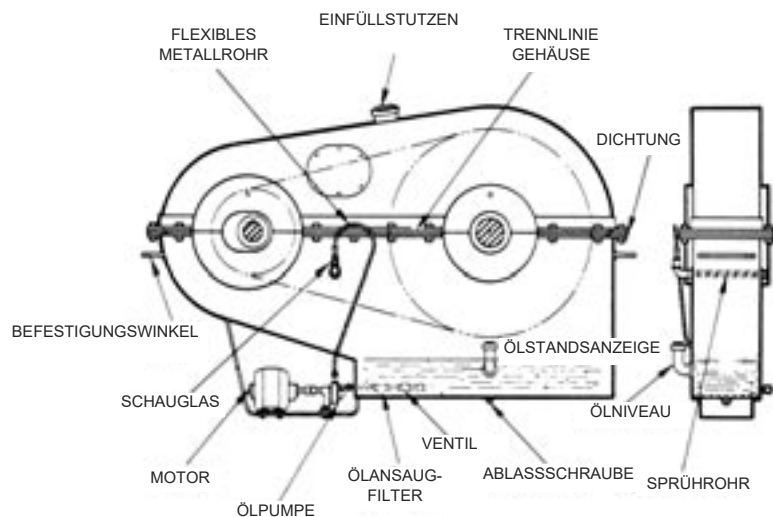
MINIMALE FÖRDERMENGEN

$$F = \frac{P_w + 0,4}{39,4}$$

DABEI SIND:

F = FÖRDERMENGE IN L/MIN

PW = ÜBERTRAGENE LEISTUNG IN KW



INSTALLATIONSHINWEISE

ANORDNUNG DES ZAHNKETTENTRIEBES

Wellenparallelität

Bei der Installation muss besonders darauf geachtet werden, dass die beiden Wellen des treibenden und des getriebenen Rades parallel angeordnet sind. Die Abweichung der Achsenparallelität darf höchstens 0,4 mm per Meter betragen. Für nicht horizontal angeordnete Wellen kontaktieren Sie Ihre Werksvertretung oder Ramsey.

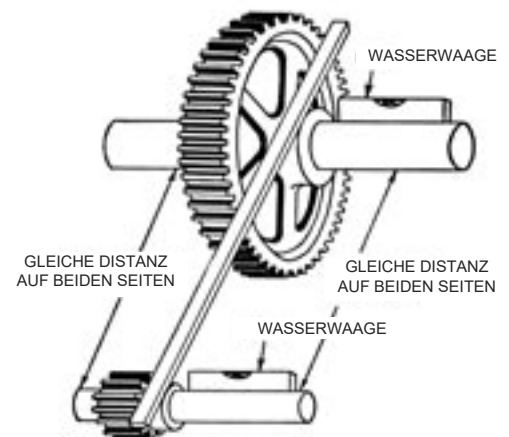
Das Fluchten der Räder

Die Räder müssen genau fluchtend angeordnet sein. Hoher Verschleiss ist die Folge nichtfluchtender Räder.

Kettenmontage

Verschiedene Montagearten und verschiedene Arten von Verbindungen werden für Ramsey-Zahnketten verwendet. Auf Seite 29 ist eine Reihe der verschiedenen Verbindungsarten dargestellt.

Beim Schliessen der Zahnkette ist besonders darauf zu achten, dass die beiden Kettenenden genau zusammenpassen und der Wiegezapfen und der Verschlusszapfen richtig, d. h. mit ihrer gewölbten Fläche gegeneinander montiert werden.



Zahnkette mit den beiden Enden übers Rad gelegt erleichtert das Verbinden



Symmetrisches Zusammenfügen der beiden Kettenenden

Spannen der Zahnkette

Zahnketten müssen korrekt gespannt und darauf periodisch überprüft werden. Nicht korrektes Spannen wie zu starkes oder zu wenig Spannen führt zu einem raschen Verschleiss der Kette. Eine Zahnkette, die zu stark gespannt ist, wird in die Zahnung des Rades gepresst, läuft daher nicht auf dem idealen Teilkreis. Dadurch wird Lärm erzeugt, und eine starke Überdehnung der einzelnen Glieder findet statt. Eine nicht gespannte, lose Zahnkette tendiert zum Überspringen der Radverzahnung, was zu einer schockartigen Belastung und damit zum Bruch führt.

Bei horizontal verlaufenden Achsanordnungen des Zahnkettentriebes oder bei Antrieben, deren Achsen nicht über 60° versetzt angeordnet sind, soll die Zahnkette sich im losen Trum nicht unter oder über zwei Prozent der Achsdistanz auslenken lassen. Eine eher etwas straffe Spannung ist erforderlich bei vertikaler Anordnung des Triebes oder bei fixen, nicht nachspannbaren Achsen sowie bei reversierenden Antrieben. Diese Triebe müssen speziell beobachtet und öfters kontrolliert werden, um eine lange Lebensdauer zu erzielen.

ZAHNKETTENVERSCHLUSSARTEN

MONTAGEHINWEISE

Wenn beide Enden der Zahnkette exakt zusammengefügt sind, wird zuerst der Splintzapfen (langer Zapfen) und dann der Wiegezapfen (kurzer Zapfen) in das Zapfenloch der Laschen eingesetzt. Dabei muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Zapfen mit dem konvexen Rücken gegeneinander angeordnet werden. Auf den Splintzapfen wird dann entweder die Verschluss Scheibe oder die Verschlusslasche aufgesetzt und mit dem Splint gesichert. Spezielle Sicherheitssplinten stehen für besondere Fälle auf Anfrage zur Verfügung. Nachfolgende Abbildungen zeigen die gebräuchlichsten Arten von Verbindungen bei Zahnketten.

RPV- UND RP-ZAHNKETTEN 3/8"- BIS 1/2"-TEILUNG



Zusammenfügen der Enden, dass die Zapfenlöcher fluchten



Einführen des Splintzapfens als erstes durch das Zapfenloch



Nachschieben des Wiegezapfens mit dem konvexen Rücken gegen den konvexen Rücken des Splintzapfens



Montieren des Splints

RPV- UND RP-ZAHNKETTEN 5/8"- BIS 2"-TEILUNG



Zusammenfügen der Enden, dass die Zapfenlöcher fluchten



Einführen des Splintzapfens als erstes durch das Zapfenloch



Nachschieben des Wiegezapfens mit dem konvexen Rücken gegen den konvexen Rücken des Splintzapfens



Montieren der Splintscheibe und des Splints

SC-ZAHNKETTEN 3/8"- BIS 1"-TEILUNG



Zusammenfügen der Enden, dass die Zapfenlöcher fluchten



Einführen des Splintzapfens als erstes durch das Zapfenloch



Nachschieben des Wiegezapfens mit dem konvexen Rücken gegen den konvexen Rücken des Splintzapfens



Montieren des Splints

Weitere Verbindungsmöglichkeiten auf Anfrage

STOSSFAKTOREN

Stossfaktoren werden zur korrekten Berechnung eines Zahnkettentriebes gebraucht. Der Stossfaktor berücksichtigt die Art der Kraftquelle, die Art der getriebenen Maschine und die Betriebsumstände wie z. B. Betriebsdauer und Umwelteinflüsse. Das Berechnungsbeispiel auf Seite 24 basiert auf folgenden Annahmen:

Kraftquelle = E-Motor, Hydraulikmotor, Turbine oder 4-Takt-Motor mit Flüssigkeitskupplung
10 Stunden Betriebsdauer/Tag, einwandfreie Schmierung

Für andere Betriebsbedingungen muss der Stossfaktor nach untenstehender Liste mit der erforderlichen Leistung multipliziert werde. Die so gefundene Leistung dient dann zur Berechnung der benötigten Kettenbreite.

Suchen des entsprechenden Stossfaktors nach untenstehender Liste und Addieren je nach Betriebsverhältnissen des folgenden Werts zum Stossfaktor:

Feste Wellen = 0,2

Motor mit mech. Kupplung = 0,2

Ungenügende Schmierung = 0,2 bis 0,5

TABELLE DER STOSSFAKTOREN

RÜHRWERKE Schaufel oder Propeller Flüssigkeiten	1,1	BAGGER		Kühlmaschinen, Filterpressen	1,5
Versch. Viskositätsgrade	1,2	Eimerkettenbagger, Löffelbagger	1,4	MASCHINEN FÜR DIE PAPIERINDUSTRIE	
BÄCKEREIMASCHINEN		Nassbagger	1,6	Rührwerke, Bleichapparate	1,1
Teigmischer	1,2	Bohrkopfantriebe (konsultieren Sie Ihren Werkvertreter oder Ramsey)		Rindenschäler mechanisch	1,6
GEBLÄSE, VENTILATOREN (SIEHE GEBLÄSE)		Förderpumpen	1,6	Schlagmühle, Yankee Dryer	1,3
GETRÄNKEINDUSTRIE		GEBLÄSE, VENTILATOREN		Kalenderwalzen, Trockner	1,2
Flaschenabfüllanlagen	1,0	Ventilatoren	1,3	Papiermaschinen	1,2
Braukessel, Kocher, Maischebottich	1,0	Zwangslüfter mehrstufig	1,5	Cellulosenschleifer, Aufwickelmaschinen	1,5
Wiegebunker	1,2	MÜLLEREIMASCHINEN		DRUCKEREIMASCHINEN	
BAUSTOFFINDUSTRIE		Siebwerke, Reiniger	1,1	Prägepressen, Flachbettpressen	1,2
Strangpressen, Schneidmaschinen	1,3	Mahlwerke, Hammermühlen	1,2	Falzmaschinen	1,2
Ziegelpressen, Trockenpresse, Zerkleinerer	1,4	Walzenmühlen	1,3	Schneidapparate, Rotationspressen	1,1
Mischer, Knet- oder Rollenmischer	1,4	GENERATOREN, ERREGERMASCHINEN	1,2	Linotypemaschinen	1,1
ZEMENTINDUSTRIE		EISMASCHINEN	1,5	Speichertrommeln, Papierpressen	1,5
Brennöfen	1,4	WÄSCHEREIMASCHINEN		PUMPEN	
ZENTRIFUGEN	1,4	Wringmaschinen, Wäschetrommeln	1,1	Zentrifugal-, Zahnrad-, Exzenter-, Flügelzellenpumpen	1,2
KOMPRESSOREN		Trockenschleudern	1,2	Abwasserpumpen	1,6
Rotationskompressor	1,1	WERKZEUGMASCHINEN		Förderpumpe für Öl	1,4
Kolbenkompressor, 1-stufig	1,6	Schleifmaschinen, Drehmaschinen	1,0	Triplex-Kolbenpumpen	1,3
Kolbenkompressor, 2-stufig	1,3	Ständerbohrmaschine	1,0	Simplex-/Duplex-Kolbenpumpen	1,6
BAUMASCHINEN		Bohrwerke, Fräsmaschinen	1,1	KUNSTSTOFF- UND GUMMIINDUSTRIE	
Stationäre Antriebe, Notstromaggregate (konsultieren Sie Ihren Werkvertreter oder Ramsey)		SCHIFFSANTRIEBE (konsultieren Sie Ihren Werkvertreter oder Ramsey)		Kalender, Rollgänge, Schlauchmaschinen, Reifenpressen, Gummiknetmaschine	1,5
FÖRDERANLAGEN		STAHLWERKSANLAGEN		Mischer, Querschneider	1,6
Plattenbandförderer, Becherförderer	1,4	Rollgänge	1,5	Extruder	1,5
Trogbandförderer, Senkrechtförderer	1,4	Walzenstühle	1,5	SIEBE	
Förderbänder (Minen)	1,2	Ziehbänke	1,6	konische Siebe, Drehsiebe	1,2
Förderbänder (leichte Güter)	1,2	FORMPRESSEN, TIEFZIEHPRESSEN (konsultieren Sie Ihren Werkvertreter oder Ramsey)		rotierende Siebe, Sand, Steine, Schüttelsiebe	1,5
Schneckenförderer, Schraubenförderer	1,6	MISCHER		STAPLER	1,1
HEBEZEUGE, KRANE		Betonmischer	1,6	DYNAMOMETER (konsultieren Sie Ihren Werkvertreter oder Ramsey)	
Hebezeug für mittlere Lasten	1,2	Mischer für Flüssigkeiten oder halbflüssige Stoffe	1,1	TEXTILINDUSTRIE	
Hebezeug für schwere Lasten	1,4	ERDÖLINDUSTRIE		Spinn-, Zwirn-, Wickelmaschinen	1,0
ZERKLEINERUNGSANLAGEN		Verbundantriebe	1,1	Stapler, Kalender, Webmaschinen	1,1
Kugelmühlen, Walzenbrecher	1,6	Ölförderpumpen (Pipeline)	1,4		
Backenbrecher	1,6	Spülpumpen	1,5		
		Hebwerke	1,8		

INSPEKTION

Regelmässige Inspektion und Unterhalt verlängert die Lebensdauer des Zahnkettentriebes und hilft Kosten sparen. Eine Inspektion sollte folgende Punkte umfassen: Fluchten der Räder, Kettenspannung, genügende Schmierung und den generellen Zustand der Zahnkette und der Zahnkettenräder.

SPANNEN BEI KETTENLÄNGUNG

Eine Zahnkette unterliegt, wie alle mechanischen Bauteile, einer natürlichen Abnutzung. Dabei wird die Zahnkette automatisch einen höheren Teilkreis suchen. Dies führt zu einer höheren Abnutzung der Zahnkettenräder. Ein Nachspannen unter Beachtung der dafür gültigen Vorschriften verhindert dies. Auch wird die Ramsey-Zahnkette über alle Glieder gleichmässig verschlissen und damit ein ruhiger und störungsfreier Betrieb gewährleistet.

Trotzdem kann die Zahnkette nach einer gewissen Zeit eine zu starke Abnutzung und damit Längung erfahren. Es besteht dann die Gefahr, dass die Zahnkette auf dem Zahnkettenrad überspringt und das Rad Schaden nimmt. In diesem Fall sollte die Kette vorher ersetzt werden. Das grosse Rad limitiert dabei die Lebensdauer der Zahnkette durch den mehrfachen Eingriff der Zähne der Zahnkette ins Rad. Generell lässt sich sagen, dass die Zahnkette dann ersetzt werden sollte, wenn die Längung zur ursprünglichen Länge $\Delta l = 200/N\%$ beträgt. Wobei N die Anzahl Zähne des grösseren Rades ist.

FLUCHTEN DER RÄDER

Die Räder müssen genau fluchten, um die optimale Lebensdauer der Zahnkette zu garantieren. Eine Kontrolle der Zahnflanken und der Führungsnut oder bei Aussenführung die Zahnseiten beim Rad zeigen bei nichtfluchtenden Rädern deutliche Spuren der Abnutzung.

Beachtet werden sollte auch der einwandfreie Sitz des Rades auf seiner Welle. Sollte ein Verschieben des Rades festgestellt werden, muss das Fluchten der Räder dringend überprüft werden.

FORMELN ZUR BERECHNUNG

p = Teilung in mm
Z = Zähnezahl des Rades
V = Kettengeschwindigkeit in m/s
W = Leistung in kW
N = Umdrehung min
Pd = Teilkreisdurchmesser in mm
L = Arbeitsleistung in kN
T = Drehmoment in Nm

$$W = \frac{TN}{9549}$$

$$W = VL$$

$$L = \frac{60,000W}{pZN}$$

$$T = \frac{LP_d}{2}$$

$$L = \frac{W}{V}$$

$$V = \frac{pZN}{60,000}$$

$$T = \frac{9549W}{N}$$

$$P_d = \frac{p}{\sin(180/Z)}$$

Ramsey Products Corporation
135 Performance Drive
Belmont, NC 28012
Tel: (704) 394-0322
Fax: (704) 394-9134
www.ramseychain.com
sales@ramseychain.com



Ramsey Europe
Germany
Tel: +49 151 24042790
Ireland
Tel: +353 (0) 892727769
euro.sales@ramseychain.com