



INOX HOCHLEISTUNGSKETTEN

Von Schokolage bis zu Teigwaren, Tierschlachtung oder Verpackung, ist die Welt der Lebensmittelindustrie immer mehr starken Herausforderungen unterworfen: Rückverfolgbarkeit und Hygiene. Um immer die besten Lösungen für den Bedarf der Kunden anbieten zu können, entwickelt SEDIS Ketten, die den spezifischen hygienischen Anforderungen in der Lebensmittelindustrie gerecht werden und unerreichte Verbesserung der Produktivität gewährleisten:

- Wenicer Wartung zur steigerung der Produktivität: diese Kette bietet aufgrund innovativer Technologie hohe Verschleissresistenz welche in längerer Lebensdauer resultiert: INOX 304 DIN 1.4301 mit Hochfestigkeitsbehandlung, nahtlose Buchsen und extrudierten Kettenrollen.
- Werksschmierung mit Lebensmittelqualität: die Ketten sind mit NSF H1 homologiertem Lebensmittelwachs gefettet: der direkte order versehentliche Kontakt mit Lebensmitteln ist folglich gefahrlos. (Einsatztemperatur von 30 °C bis + 140 °C: Datenblatt auf Anfrage)

Die Ketten haben trockenen Aspekt: kein Ausschleudern, kein Abtropfen und daher keine Kontamination

■ Erhöhte Zuckräfte: bis zu 33 % Verbesserung im Vergleich zur letzten Generation unserer rostfreien Edelstahlketten und bis zu 20 % höhere Werte als unser europäischer Mitbewerb.

DIE VORTEILE







Unerreichte Zugkraft



Langzeitschutz der Kettengelenke





SPEZIFISCHE LÖSUNGEN

DELTA® TITANIUM 2DIE LÖSUNG FÜR KORROSIONSSCHUTZ & VERSCHLEISSRESISTENZ

Von den Backöfen bis zu Kühlräumen, Tiefkühlung oder Reinigung von Gemüse verlangen manche Anwendungen höhere Bruchkräfte als Edelstahlketten bei Beibehaltung von Korrosionsschutz und gleichzeitiger grosser Verschleissresistenz um optimale Standzeiten zu erreichen. Die SEDIS DELTA® Titanium 2 Ketten sind die optimale Lösung für diese Herausforderungen und gewähren Verbesserung der Produktivität:



■ Weniger wartung zur Steigerung der Produktivität::

Die Kette vereint die **Bruchkräfte** der Ketten aus wärmebehandeltem Stahl und der **höheren Abriebfestigkeit** der **DELTA® Bolzen** mit **hervorragendem Korrosionsschutz** durch die Beschichtung der restlichen Kettenkomponenten. Dadurch wird speziell im korrosiven und abrasiven Umfeld <u>längere Lebensdauer</u> erzielt.

■ DIE KETTEN KÖNNEN MIT ANBAUELEMENTEN AUSGERÜSTET und mit Schmiermitteln gelierfert werden, die Ihren Anforderungen Rechnung tragen (Hoch- oder Tieftemperatur, Lebensmittelkontakt... siehe nächste Seite)

DIE VORTEILE





Lange Lebensdauer





Gesteigerte Verschleissresistenz

Abmessungen und technische Daten Seite 9



Die Delta® Titanium 2 Kette ist eine optimale Alternative zur rostfreien Kette wenn eine hohe Bruchkraft erforderlich ist.





Alle Alpha Premium, Delta® HR und Delta® Titanium 2 Ketten können auf Wunsch werksseitig mit Lebensmittelwachs geschmiert werden. Die Alpha Premium INOX Ketten sind es systematisch. Dieses Wachs entspricht Einsatzbedingungen, bei welchen **eine Kontamination durch die Kettenschmierung** vorkommen kann. Einsatztemperatur von -30 °C bis + 140 °C.



WACHS FÜR TIEFTEMPERATUR

Die Wachse, mit denen Alpha Premium, Alpha Premium INOX, Delta® HR und Delta® Titanium 2 werksseitig geschmiert werden, erlauben den Einsatz der Ketten **bis - 30 °C** und entsprechen zum Beispiel den Anforderungen in Kühlräumen.

LEBENSMITTELWACHS NSF H1

Für Einsätze, welche eine Schmierung der Ketten für den Lebensmittelbereich benötigen. Dieses Wachs mit **NSF H1 Homologierung** deckt einen Temperaturbereich bis **- 38 °C** und ist bei **direktem Kontakt** mit Lebensmitteln gefahrlos.

TIEFTEMPERATURBEHANDLUNG

Für Einsätze bei welchen die Temperatur unter -40 °C sinkt oder unter -15 °C, falls grosse Stösse vorkommen, empfehlen wir eine Sonderbehandlung der Komponenten.

Diese werden zuerst **auf - 70 °C** abgekühlt und anschliessend angelassen um Versprödung auszuschalten.

SONDERSTÄHLE

Bei **Einsatztemperaturen unter -60 °C** nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf um eine massgeschneiderte Lösung zu entwickeln.



Wachs und Standardöle

Die von uns bei Alpha Premium INOX, Alpha Premium, Delta® HR und Delta® Titanium 2 Ketten (bis Teilung 25.4 mm) verwendeten Wachse passen **für den Einsatz bis + 140 °C** Bei Einsatz **bis + 200 °C** verwenden wir Öl.

HOCHTEMPERATURSCHMIERUNG NSF H2

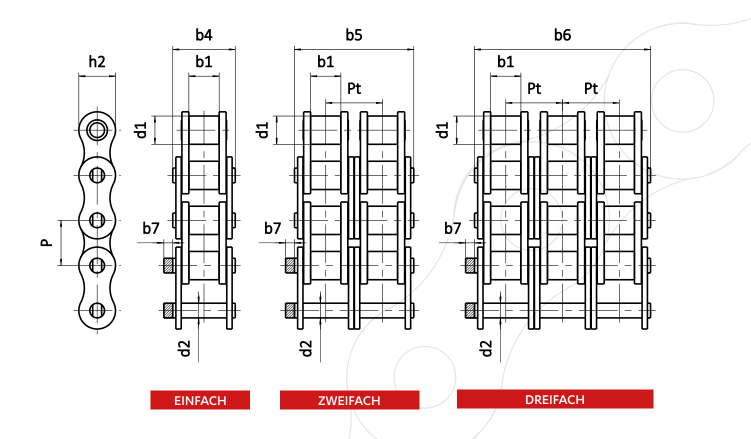
Dieser Schmierstoff eignet sich für Anwendungen wie zum Beispiel Backöfen, wo die Temperatur **über + 140 °C liegt**, ohne Gefahr bei eventuellem **Kontakt mit Lebensmitteln** (NSF H2 Homologierung).

SONDERSCHMIERSTOFFE

Bei Einsatztemperaturen **über +250 °C** nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf um eine massgeschneiderte Lösung zu entwickeln.

ANTRIEBSKETTEN BS (Europäische Bauart)

GEMÄSS NORM ISO 606



VERBINDUNGSGLIEDER

GEKRÖPTFES VERBINDUNGSGLIED

N° 205 Nietglied



N° 206 Federverschlussglied



N° 208 Splintverschlussglied



N°209 Verbindungsglied mit Sicherungsmuttern



N°216 Einfach gekröptfes Verbindungsglied mit Splint



N° 217 Einfach gekröptfes Verbindungsglied mit Mutter



N° 221 Gekröpftes Doppelglied



SEDIS PRODUKTPALETTE

Made in France



ALPHA Premium Qualitätsketten



ALPHA Premium BS INOX





DELTA® HR

Verschleissresistenz



DELTA® Titanium 2

Korrosionschutz



Chaînes Vertes Ohne Schmierung







KETTEN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

Part																						
	ARTII	KEL NR	LIE	FERB	ARE	VER	SION	IEN			ABM	ESSUN	GEN (mm)				BRU	CHKR	AFT (k	(N)	
Color	ISO	SEDIS	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA® TITANIUM 2	LUBE FREE VERTE	DELTA® VERTE®				b5 b6				Pt		ALPHA			LUBE	
Color											F	NFAC	Н									
OBB-1 TN	06B-1	3N	Х	Х	Х	Х			9,525	6,35				8,23	2,1		8,9	8,9	6,3	9,0		
108-1 11N		7N					Х	Х					-								18,2	16,6
168-1 15T	10B-1	11N	Х	Х	Х	Х	Х		15,875	10,16	9,65	19,00		13,70	1,5		22,2	23	17,6	23	23	18,6
208-1 17T	12B-1	13N	Х	Х	Х	Х	х	х	19,05	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20	1,5		28,9	30,5	21	30,5	30,5	30,5
24B-1 18T	16B-1	15T	Х	Х	Х	Х	Х	Х	25,4	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80	3,0		60	66	43	75	66	66
28B-1 20T	20B-1	17T	Х		Х	Х		x *	31,75	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40	6,1		95	105	46	110		99
32B-1 22T	24B-1	18T	Х		Х	Х		x *	38,1	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30	6,6		160	180	81	180		160
408-1 23T	28B-1	20T	Х		Х	Х		x *	44,45	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00	7,4		200	235		235		180
No. No.	32B-1	22T	Χ		Χ	Х		Х	50,8	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30	7,9		250	270		300		250
Correct Note		23T	Х		Х	Х		Х	63,5	39,37	38,10				12,0		355	365		365		365
06B-2 203N	48B-1	24T	Χ		Χ	Χ			76,2	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20	23,7		560	600		600		
08B-2 207N											ZV	VEIFAC	CH									
10B-2 211N	06B-2	203N	Х	Х					9,525	6,35	5,77	23,80	3,28	8,23	2,1	10,24	16,9	16,9	9,8	17,6		
12B-2 213N	08B-2	207N	Х	Х	Х	Х	Х	Х	12,7	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	1,5	13,92	31,1	36,4	28	36,4	36,4	33,2
16B-2 21ST X<	10B-2	211N	Х	Х	Х	Х	Х	Х	15,875	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	1,5	16,59	44,5	46	35,2	46	46	37,2
20B-2 217T x x x x x x 31,75 19,05 19,56 77,00 10,19 25,40 6,1 36,45 170 210 92 220 . 198 24B-2 218T x x x x x x 44,45 27,94 30,95 124,70 15,90 37,00 7,4 59,56 360 470 . 470 . 360 32B-2 222T x x x x x x 50,8 29,21 30,99 122,80 17,81 42,30 7,9 58,55 450 540 . 600 . 500 40B-2 223T x x x x x x 63,5 39,37 38,10 152,00 22,89 52,80 12,0 72,29 630 730 . 730 . 730 48B-2 224T x x x x x 76,2 48,26 47,70 190,40 29,22 64,20 23,7 91,21 1000 1200 . 1200 DREIFACH 06B-3 303N x	12B-2	213N	Х	Х	Х	Х	Х	Х	19,05	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	1,5	19,46	57,8	61	42	61	61	61
24B-2 218T x x x x* 38,1 25,40 25,40 101,80 14,63 32,30 6,6 48,36 280 360 162 360 . 320 28B-2 220T x x x x* 44,45 27,94 30,95 124,70 15,90 37,00 7,4 59,56 360 470 . 470 . 360 32B-2 222T x x x x 50,8 29,21 30,99 122,80 17,81 42,30 7,9 58,55 450 540 . 600 . 500 40B-2 223T x x x x 63,5 39,37 38,10 152,00 22,89 52,80 12,0 72,29 630 730 . 730 . 730 . 730 . 730 . 730 . 730 . 730 . 730 . 7			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ														132	
28B-2 22OT																						
32B-2 222T x x x x 50,8 29,21 30,99 122,80 17,81 42,30 7,9 58,55 450 540 . 600 . 500 40B-2 223T x x x x 63,5 39,37 38,10 152,00 22,89 52,80 12,0 72,29 630 730 . 730 . 730 48B-2 224T x x x x 76,2 48,26 47,70 190,40 29,22 64,20 23,7 91,21 1000 1200 . 1200 . DREIFACH 06B-3 303N x 9,525 6,35 5,77 34,00 3,28 8,23 2,1 10,24 24,9 24,9 26,4 . . 08B-3 307N x x x x x 12,7 8,51 7,75 44,60 4,45 11,80 1,5 13,92 44,5 54,6 42 54,6 54,6 54,6 49,8																			162		٠	
40B-2 223T x x x x x 63,5 39,37 38,10 152,00 22,89 52,80 12,0 72,29 630 730 . 730 . 730 . 730 48B-2 224T x x x x x 76,2 48,26 47,70 190,40 29,22 64,20 23,7 91,21 1000 1200 . 1200															·							
48B-2 224T x x x x x x x x x x x x x x x x x x x																			•		•	
DREIFACH 06B-3 303N x y,525 6,35 5,77 34,00 3,28 8,23 2,1 10,24 24,9 24,9 24,9 26,4 . . 08B-3 307N x x x x x x x x 44,6 4,5 11,80 1,5 13,92 44,5 54,6 42 54,6 54,6 49,8 10B-3 311N x x x x x x 10,16 9,65 52,30 5,08 13,70 1,5 16,59 66,7 69 52,8 69 69 55,8								^											•		•	730
06B-3 303N x x y,525 6,35 5,77 34,00 3,28 8,23 2,1 10,24 24,9 24,9 . 26,4 . . 08B-3 307N x	100 2		X		X	^			70,2	10,20				0 1,20	23,7	71,21	1000	1200		1200	•	•
08B-3 307N x x x x x x x x 12,7 8,51 7,75 44,60 4,45 11,80 1,5 13,92 44,5 54,6 42 54,6 54,6 49,8 10B-3 311N x x x x x x x x 15,875 10,16 9,65 52,30 5,08 13,70 1,5 16,59 66,7 69 52,8 69 69 55,8																						
10B-3 311N x x x x x x x 15,875 10,16 9,65 52,30 5,08 13,70 1,5 16,59 66,7 69 52,8 69 69 55,8																						
12B-3 313N x x x x x 19,05 12,07 11,68 61,40 5,72 16,20 1,5 19,46 86,7 91,5 63 91,5 91,5 91,5																						
16B-3 315T x x x x x x 25,4 15,88 17,02 99,90 8,28 20,80 3,0 31,88 160 198 129 225 198 198 20B-3 317T x x x x x * 31,75 19,05 19,56 113,50 10,19 25,40 6,1 36,45 250 315 138 330 . 297				X			X															
208-3 317T x x x x x x 31,75 19,05 19,56 113,50 10,19 25,40 6,1 36,45 250 315 138 330 . 29/ 248-3 318T x x x x x 38,1 25,40 25,40 150,20 14,63 32,30 6,6 48,36 425 540 243 540 . 480																					•	
28B-3 320T x x x x * 44,45 27,94 30,95 184,60 15,90 37,00 7,4 59,56 530 705 . 705 . 540										-											•	
32B-3 322T x x x x 50,8 29,21 30,99 181,70 17,81 42,30 7,9 58,55 670 810 . 900 . 750																						
40B-3 323T x x x x 63,5 39,37 38,10 224,60 22,89 52,80 12,0 72,29 950 1095 . 1095 . 1095																						
48B-3 324T x x x x 76,2 48,26 47,70 281,60 29,22 64,20 23,7 91,21 1500 1800 . 1800																						

^{*} Der Bolzendurchmesser und die Gelenkfläche sind abweichend. Nähere Details auf Anfrage. Für Antriebe mit Chaine Verte® wird der Einsatz von Kettenrädern mit gehärteten Zähnen empfohlen.



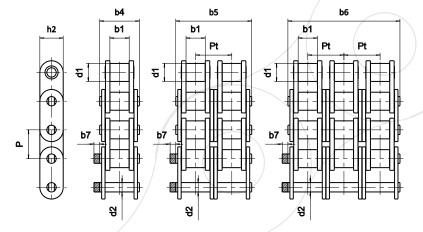
KETTEN MIT ANBAUTEILEN

GEMÄSS NORM ISO 606

ROLLENKETTEN MIT GERADEN LASCHEN

Die Laschen gleiten auf Führungsschienen und die Lasten (Paletten, Schachteln) werden direkt auf den Laschen befördert.





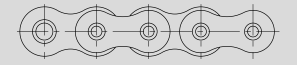
	Arti	kel Nr			LIEF	ERBAF	RE VE		NEN									
		SEDIS		T-:1	Ē	emium X	œ	ium 2	VERTES			b4	b5	b6				
ISO	-5	٦	ch	Teilung P	Premium	투항	DELTA" HR	Titanium		d1	b1		·c 1	1	d2	h2	Pt	b7
130	einfach	zweifach	dreifach		ALPHA	ALPHA	DEL.	DELTA®	CHAINES			eintacn	zweifach	dreitacn				
	_ u	Ñ	Р		₹	₹		DEI	됩									
-	2ND	-	-	9,525			✓			6,35	4,10	10,25	-/	-	3,28	8,2	-	2,1
06B-1	3N	203N	303N	9,525	✓	✓	✓	✓		6,35	5,77	12,50	23,10	33,00	3,28	8,2	10,24	2,1
08B-1	7NNE	207NNE	307NNE	12,7	✓	✓	✓	✓	(1)	8,51	7,75	16,60	30,60	44,60	4,45	11,8	13,92	1,5
10B-1	11NNE	211NNE	311NNE	15,875	✓	✓	✓	✓	(1)	10,16	9,65	19,00	35,75	52,30	5,08	13,7	16,59	1,5
12B-1	13NNE	213NNE	313NNE	19,05	✓	✓	✓	✓	(1)	12,07	11,68	22,30	41,80	61,40	5,72	16,2	19,46	1,5
16B-1	15TNE	215TNE	315TNE	25,4	✓	✓	✓	✓	(1)	15,88	17,02	35,10	68,00	99,90	8,28	20,8	31,88	3,0
20B-1	17TNE	217TNE	317TNE	31,75	✓	✓	✓	✓	(2)	19,05	19,56	40,50	79,70	116,10	10,19	25,4	36,45	8,5
24B-1	18TNE	218TNE	318TNE	38,1	✓	✓	\checkmark	✓	(2)	25,40	25,40	53,10	101,80	150,20	14,63	33,4	48,36	8,5
32B-1	22TNE	222TNE	322TNE	50,8	✓		✓	✓/	(2)	29,10	30,95	63,60	121,60	179,80	17,81	42,3	58,55	10,4

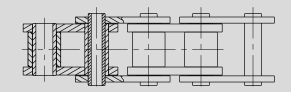
^{(1):} Ketten in Lub Free Version. Version Delta® Verte auf Anfrage (2): Ketten nur in Version Delta® Verte lieferbar

HOHLBOLZENKETTEN

Transportanlagen mit 2 parallel laufenden Ketten, die durch Stäbe verbunden sind.





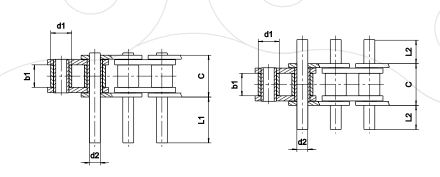


Artik	cel Nr	Teilung	Lieferbare	Versionen									Bruchkra	ift (kN)
ISO	SEDIS	P	ALPHA Premium	Rostfrei	d1	d4	Ь1	b4	d2	d6	h2	Gelenkfläche	ALPHA Premium	Rostfrei
			Premium		max	max	min	max	max	min	max	mm²	min	min
08B-1	7C40	12,7	✓		8,51		7,75	16,50	6,55	4,00	11,80	73	11,1	
08B-1	7C45	12,7	✓		8,51		7,75	16,50	6,55	4,50	11,80	73	11,1	
12B-1	13C	19,05	✓		12,07		11,68	23,00	8,25	6,10	18,30	128	24,0	
16A-1	80C	25,4	✓		15,88		15,87	32,60	11,58	8,05	24,00	260	41,2	
	A55BC	41,75	✓	✓		17,10	19,90	35,70	11,11	8,20	21,65	292	26,5	17,6
	A155TS	41,75	✓			17,10	19,90	35,70	11,11	8,20	25,26	292	49,0	





ROLLENKETTEN MIT ÜBERSTEHENDEN BOLZEN



Ketten für den Transport von geringen Lasten oder Rollenbahnen (Beförderung von Schüttgut, Schokolade, Dosen). Die Bolzen können einseitig, beidseitig oder wechselseitig überstehen.

Lieferung als Zweifach- und Dreifachketten möglich

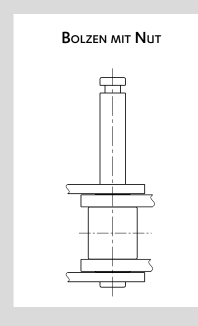


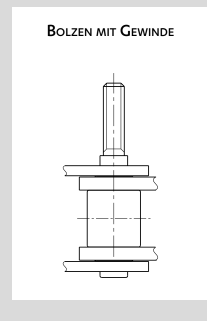
Artil	cel Nr		Lie	ferbar	e Vei	rsion	en																				
ISO	SEDIS	Teilung P	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA® Titanium 2	CHAINES VERTES	d1	Ы	С	d2				ı	_1								L2			
06B-1	3N	9,525	✓		$\overline{}$	$\overline{}$		6,35	5,77	11,01	3,28	11,1	21,7							5,8	11,1						
08B-1	7N	12,7	✓	✓	✓	✓	(1)	8,51	7,75	14,43	4,45	3,5	15,2	29,2						2,2	8,1	15,1					
10B-1	11N	15,875	\checkmark	✓	✓	✓	(1)	10,16	9,65	16,95	5,08	4,3	11,2	17,8	21	24,8	34,4	39,1		2,6	6,1	9,4	11,0	12,9	17,7	20,0	
12B-1	13N	19,05	✓	✓	✓	✓	(1)	12,07	11,65	19,75	5,72	10,4	14,1	20,9	40,5					5,8	7,6	11,0	20,8				
16B-1	15T	25,4	✓	✓	✓	✓	(1)	15,88	17,02	32,09	8,28	8,7	18,7	21,9	33,3	65	98,4	130,3	194	5,0	10,0	11,6	17,3	33,2	49,9	65,8	97,6
20B-1	17T	31,75	\checkmark	✓	✓	✓	(2)*	19,05	19,56	36,80	10,19	6,6	10,3	14,0	21,5	25,4	38,4	54,4	74,9	4,2	6,0	7,9	11,6	13,6	20,1	28,1	38,3
24B-1	18T	38,1	✓	✓	✓	✓	(2)*	25,40	25,40	48,72	14,63	11,7	16,9	37,4	51,1	58,3	79,7	99,5	341,4	6,8	9,4	19,7	26,5	30,1	40,8	50,7	171,7
28B-1	20T	44,45	\checkmark		✓	✓	(2)	27,94	30,95	60,00	15,90	22,0	48,1	62,5	122,4					12,1	25,2	32,4	62,3				
32B-1	22T	50,8	✓		✓	✓	(2)	29,21	30,95	58,62	17,81	19,5	61,8	44,2	69,0	120,7	179,3	294,6		10,9	32,1	23,3	35,7	61,5	90,8	148,7	
40B-1	23T	63,5	✓		✓	✓	(2)	39,37	38,10	72,70	22,89	30,0	62,2	76,4	149,0	221,4	294,4			16,5	32,6	39,7	76,0	112,2	148,7		
48B-1	24T	76,2	✓		✓	✓		48,26	47,70	91,40	29,22	35,5	95,7	186,9						19,4	49,5	95,1					

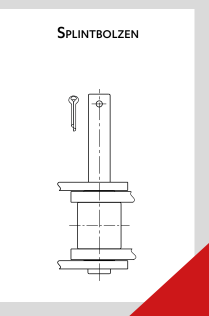
^{(1):} Ketten in Lub Free Version. Version Delta® Verte® auf Anfrage (2): Ketten nur in Version Delta® Verte® lieferbar * Der Bolzendurchmesser ist abweichend. Bitte Rücksprache.

Weitere lieferbare Ausführungen

LIEFERBARE SONDERBOLZEN







KETTEN MIT ANBAUTEILEN

GEMÄSS NORM ISO 606

KETTEN MIT WINKELLASCHEN K



Diese Ketten werden für leichte Transportarbeiten verwendet Z.B. mit 2 parallel laufenden Ketten. Die Kettenlaschen können eine oder mehrere Befestigungslöcher haben und sind in kurzer oder langer Form verfügbar.

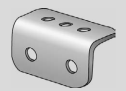
Lieferung als Zweifach- und Dreifachketten möglich

AUSFÜHRUNGEN DER WINKELLASCHEN K ··



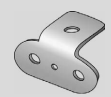
KURZE Laschen

gemäss ISO 606 (Referenz "C")



LANGE Laschen

gemäss ISO 606 (Referenz "L")



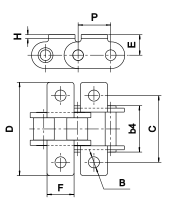
Laschen TYPE B

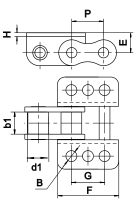
Zusätzliche Bohrung, gemäss englischer Norm



Laschen TYPE Z

Langloch zum adjustieren





Artil	cel Nr		Li	eferba	re Ve	rsion	en						[)					Н
ISO	sedis	Teilung P	ALPHA Premium	ALPHA Premium INOX	DELTA® HR	DELTA® Titanium 2	CHAÎNES VERTES	d1	ы	b4	В	С	auf Innenglied	auf Außenglied	E	F	G	auf Innenglied	auf Außenglied
							V	Vinke	llasch	en K1	С								
06B-1	3N	9,525	✓	/	✓	✓		6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	х	29,05	6,55	8,30	-	х	1,0
08B-1	7N	12,7	\checkmark	\	✓	✓	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	35,55	37,95	9,20	10,70	-	1,6	1,3
10B-1	11N	15,875	\checkmark	\	✓	✓	(1)	10,16	9,65	19,0	5,30	31,75	42,65	46,65	10,60		-	1,6	1,6
12B-1	13N	19,05	\checkmark		✓_	√	(1)	12,07	11,68		7,12	38,10	57,0	61,0	13,80		-	1,8	1,8
16B-1	15T	25,4	√	~	√	√	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	74,0	74,0	16,15	20,76	-	3,9	3
20B-1 *	17T	31,75	√		√	✓		19,05		40,50	8,40	63,50	96,0	96,0	20,10		-	4,5	3,5
_	18T	38,1	V		V	V			25,40		11,0	88,0	X	129,0	25,0	38,0	-	Х	5
0/0.1	20.1	0.505		17			V			en K1		10.05		00.05					1.0
06B-1	3N	9,525	√	/	✓	√	(1)	6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	X	29,05	6,55	17,70	-	X	1,0
08B-1 10B-1	7N 11N	12,7 15,875	V			V	(1)	8,51 10,16	7,75 9,65	16,60 19,0	4,30	25,40	X	37,95	1 '	24,50	-	X	1,30
12B-1	13N	19,05	✓		1	∨	(1)	12,07	11,68	,	5,30	31,75	X X		10,60	wende	-	X	1,60
16B-1	15T	25,4	✓	1	/	· /	(1)		1 1	35,10	8 40	50,80	74,0	74,0		47,20	-	3,90	3,0
105 1	151	23,1			\.					en K2		30,00	7 1,0	7 1,0	10,13	17,20		3,70	3,0
06B-1	3N	9,525	✓\			√		6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	x	29,05	6,55	17,70	9,50	×	1,0
08B-1	7N	12,7	√		✓	✓	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	35,55	37,95		24,50		1,30	1,30
10B-1	11N	15,875	✓	V	✓	✓	(1)	10,16	9,65	19,0	5,30	31,75	42,65	46,65		29,50		1,60	1,60
12B-1	13N	19,05	✓		✓	✓	(1)	12,07	11,68	22,30		-	х	K		wende		х	-
16B-1	15T	25,4	\checkmark	✓ \	X	✓	(1)	15,88	17,02	35,10		50,80	74,0	74,0		47,20		3,90	3,0
*	17T	31,75	✓		V	✓		19,05	19,56		10,40	69,0	100,0	100,0	21,0	57,50		3,50	3,50
*	18T	38,1	✓.		×	√		_ ′	25,40	V .	12,40	88,0	х	126,0	28,0	72,0	38,10	×	5,0
28B-1	20T	44,45	✓		✓\	✓				65,10	_	88,90	X	125,0	28,90	79,60	45,0	X	6,35
							M			en K3									
12B-1	13N	19,05	\checkmark	V	✓	1		12,07	,	22,30	6,40	38,10	Х	61,0	13,80			Х	1,80
16B-1 *	15T	25,4	√	✓	1	1		15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	74,0	74,0	16,15		25,40	3,90	3,0
	17T	31,75	✓		✓	/-		19,05	19,56	40,50	8,4	63,5	X	94	20,2	58,2	31,75	X	3,5

 $^{^{\}star}$ die Abmessungen dieser Laschen sind von der Norm abweichend.

(1) Ketten in Lub Free Version. Version Delta® Verte auf Anfrage

KETTEN MIT PLANLASCHEN M



Diese Ketten werden für leichte Transportarbeiten verwendet Z.B. mit 2 parallel laufenden Ketten. Die Kettenlaschen können eine oder mehrere Befestigungslöcher haben und sind in kurzer oder langer Form verfügbar.

Lieferung als Zweifach- und Dreifachketten möglich

AUSFÜHRUNGEN DER PLANLASCHEN M



KURZE Laschen

gemäss ISO 606 (Referenz "C")



LANGE Laschen

gemäss ISO 606 (Referenz "L")



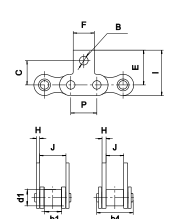
Laschen TYPE B

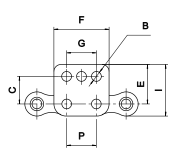
Zusätzliche Bohrung, gemäss englischer Norm



Laschen TYPE Z

Langloch zum adjustieren





Artik	cel Nr		Lief	erba	re Ve	ersio	nen										Н		j		
ISO	sedis	Teilung P	Alpha Premium	Alpha Premium INOX	Delta® HR	Delta® Titanium	Chaînes Vertes	d1	b1	b4	В	С	E	F	G	aufInnenglied	auf Außenglied	aufInnenglied	aufAußenglied	aufInnenglied	auf Außenglied
									F	lanlas	chen	M1C									
06B-1	06B-1 3N 9,525 ✓ ✓ ✓ 6,36 5,77 12,50 3,10 10,0 14,60 8,30 - x 1,0 x 18,70 x 8,65															8,63					
08B-1	7N	12,7	✓		✓	✓	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	20,0	10,70	-	1,6	1,3	26,10	26,10	7,75	11,45
10B-1	11N	15,875	✓		✓	✓	(1)	10,16	9,65	19,0	5,30	16,60	24,0	13,80	-	1,6	1,6	31,05	31,05	9,65	13,30
12B-1	13N	19,05	✓	✓	✓	✓	(1)	12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	32,45	16,50	-	1,8	1,8	40,75	40,75	11,68	15,75
16B-1	15T	25,4	✓	✓	✓	✓	(1)	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	33,65	20,76	-	3,9	3,0	47,30	44,15	17,02	25,58
20B-1	17T	31,75	✓		✓	✓		19,05	19,56	40,50	8,40	31,75	46,0	25,76	-	Х	3,5	×	58,83	X	29,14
									F	Planla	scher	M1L									
06B-1	3N	9,525	✓		✓	✓		6,35	5,77	12,50	3,10	10,0	14,60		-	х	1,0	×	18,70	×	8,63
08B-1	7N	12,7	 √		✓.	✓.	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	13,80		24,50	-	1,60	1,30	26,10	26,10	7,75	11,45
10B-1	11N	15,875	 √		✓.	✓.	(1)	10,16	9,65	19,0	5,30	16,60		29,50	-	Х	1,60	X	31,05	X	13,30
12B-1	13N	19,05	 		√	V	(1)	12,07	11,68	22,30			verwei	nden		Х			verwer		
16B-1	15T	25,4	✓	√	✓	✓	(1)	15,88	17,02	35,10		23,50	33,65		-	3,90	3,0	47,30	44,15	17,02	25,58
										lanla							ı				
06B-1	3N	9,525	 ✓		√	V		6,35	5,77	12,50	3,10	10,0	14,60		9,50	Х	1,0	X	18,70	X	8,63
08B-1	7N	12,7	 √		√	V	(1)	8,51	7,75	16,60	4,30	13,80		24,50		1,30	1,30	26,10	26,10	7,75	11,45
10B-1	11N	15,875	 	✓	√	1	(1)	10,16	9,65	19,0	5,30	16,60		29,50	15,88	Х	1,60	X	31,05	X	13,30
12B-1	13N	19,05	✓		√	√	(1)	12,07	11,68	22,30	0.46		verwei		25.42	X	2.0		verwer		25.50
16B-1	15T	25,4	V	✓	√	✓	(1)	15,88	17,02	35,10		23,50	33,65	4/,20	25,40	3,90	3,0	47,30	44,45	17,02	25,58
										lanla											
12B-1	13N	19,05	 	\	V	√				22,30		21,20				X	1,80	X	40,75	X	15,75
16B-1	15T	25,4	✓	✓	✓	✓		15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	33,65	47,20	25,40	3,90	3,0	47,30	44,15	17,02	25,58

(1) Ketten in Lub Free Version. Version Delta® Verte® auf Anfrage

KETTENRÄDER & KETTENRADSCHEIBEN GEMÄSS NORM ISO 606

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Die Kettenrascheiben und Ritzelfür Einfach- und Mehrfachketten sind vorgebohrt, einbaufertig gebohrt oder mit Spannnabe, in Stahl oder Edelstahl verfügbar.

Details finden Sie in unserem Katalog Industriekomponenten



SONDERAUSFÜHRUNGEN KETTENRÄDER UND WELLEN

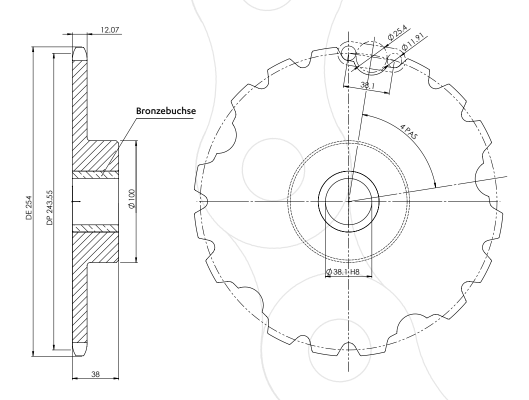
Vielfältige Ausführungen: geteile Kettenräder oder angeschraubte Zahnsegmente, Bohrung für Zahnwellen, Kettenräder mit Wellen, aus Stahl, gehärtetes Zahnprofil oder rostfreiem Edelstahl.

Bitte anfragen



BEISPIEL EINER SONDERFERTIGUNG

KETTENRAD Z=20 - BÄCKEREI (BRÖTCHEN FÜR HAMBURGER)





KETTEN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



VERSCHLEISSLEHRE

Einfache Kontrolle der Kettenlängung. Für **Flyer- und Rollenketten** (einfach oder mehrfach) mit Teilung 9.525 (3/8") bis 44.45 mm (1.3/4")

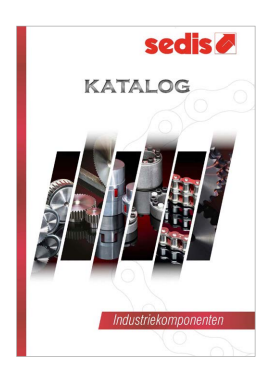


NIETENZIEHER

Zwei Modelle zum problemlosen Trennen von Rollenketten:

- 9130 : Einfach, zweifach und dreifach BS und ASA Ketten Teilung 8 – 19.05 mm
- 9160 : Einfach, zweifach und dreifach BS und ASA Ketten Teilung 25.4 – 31.75 mm

INDUSTRIEKOMPONENTEN



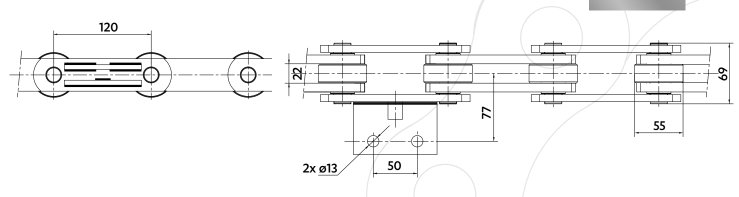




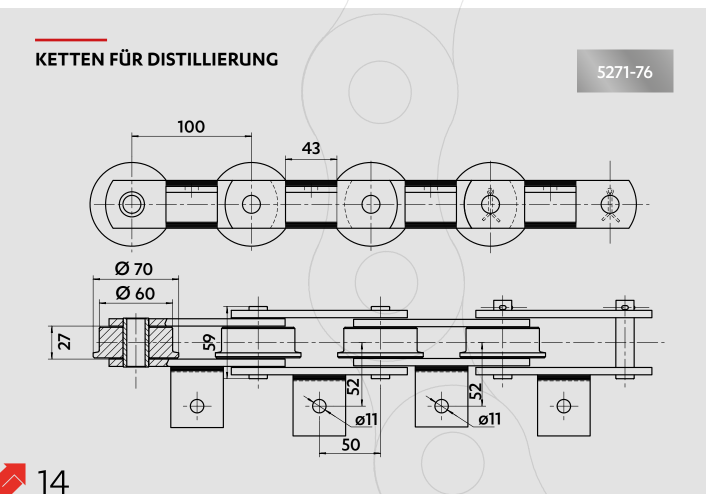
BEISPIELE VON SONDERFERTIGUNGEN

KETTEN FÜR TRAUBENGÄRUNGSBOTTICHE

5618-03



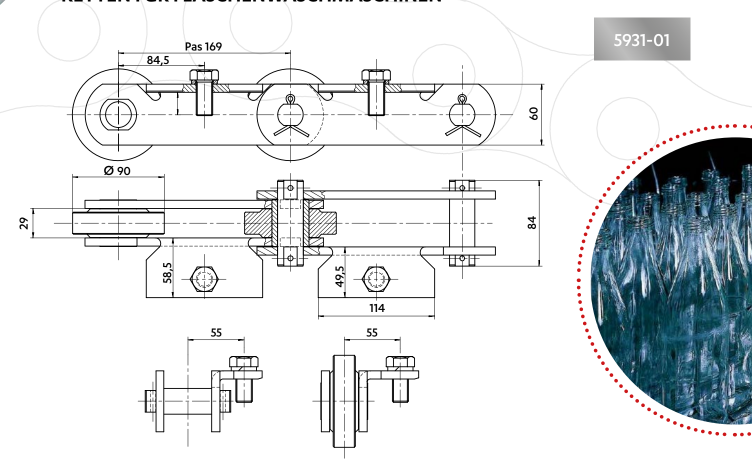
- Die Abmessungen und Positionierung der Winkel erfolgen nach Kundenspezifikation
- Ketten aus rostfreiem Edelstahl mit Bronzebuchsen





KETTEN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

KETTEN FÜR FLASCHENWASCHMASCHINEN



KETTEN MIT FÖRDERSTÄBEN FÜR DIE DOSENPRODUKTION

5139-07

