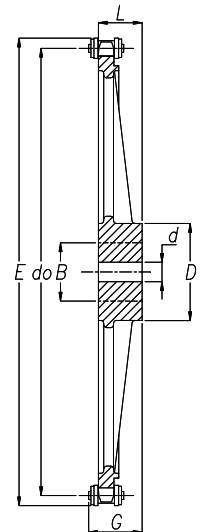


KETTINGWIELEN SIMPLEX gietijzer

06B-1 3/8" x 7/32"

ketting • steek 9,525 mm
 • inw. breedte 5,72 mm
 • roldiameter 6,35 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
06B1038	38	115,34	20	40	70	32	124	40	1,00
06B1045	45	136,55	20	40	70	32	146	40	1,20
06B1057	57	172,91	20	45	70	32	182	40	1,40
06B1076	76	230,49	20	45	70	32	239	40	1,80
06B1095	95	288,08	20	46	80	40	297	48	2,90
06B1114	114	345,68	20	50	80	40	354	48	3,60

08B-1 1/2" x 5/16"

ketting • steek 12,7 mm
 • inw. breedte 7,75 mm
 • roldiameter 8,51 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
08B1038	38	153,79	24	40	70	40	166	49	2,10
08B1045	45	182,06	24	40	70	40	194	49	2,40
08B1057	57	230,54	24	40	70	40	243	49	2,90
08B1076	76	307,32	24	45	80	40	320	49	3,50
08B1095	95	384,11	24	45	80	45	396	54	5,80
08B1114	114	460,91	24	45	80	45	473	54	6,70

Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

10B-1 5/8" x 3/8"

KETTINGWIELEN SIMPLEX gietijzer

- ketting • steek 15,875 mm
 • inw. breedte 9,65 mm
 • roldiameter 10,16 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
10B1038	38	192,24	24	45	80	40	208	50	3,60
10B1045	45	227,58	24	45	80	40	243	50	3,80
10B1057	57	288,18	24	50	90	45	304	55	5,90
10B1076	76	384,15	24	50	90	50	400	60	7,30
10B1095	95	480,14	24	56	100	56	496	66	10,80
10B1114	114	576,14	24	56	100	56	592	66	11,70

12B-1 3/4" x 7/16"

- ketting • steek 19,05 mm
 • inw. breedte 11,68 mm
 • roldiameter 12,07 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
12B1038	38	230,69	24	55	100	56	248	67	4,70
12B1045	45	273,09	24	55	100	56	291	66	5,30
12B1057	57	345,81	30	55	100	56	363	67	6,90
12B1076	76	460,98	30	55	100	56	478	67	10,80
12B1095	95	576,17	30	55	100	65	594	76	12,40
12B1114	114	691,36	30	55	100	65	709	76	17,00

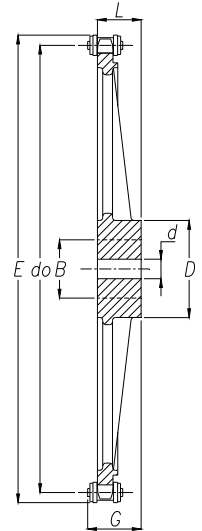
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN SIMPLEX gietijzer

16B-1 1" x 17,02 mm

ketting • steek 25,4 mm
 • inw. breedte 17,02 mm
 • roldiameter 15,88 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
16B1038	38	307,58	30	60	110	65	329	82	8,00
16B1045	45	364,12	30	70	125	70	386	87	12,00
16B1057	57	461,08	35	70	125	70	483	87	15,00
16B1076	76	614,64	35	80	140	80	636	97	24,00
16B1095	95	768,22	40	80	140	80	790	97	32,00
16B1114	114	921,82	40	80	140	80	943	97	48,00

20B-1 1 ¼ " x 3/4"

ketting • steek 31,75 mm
 • inw. breedte 19,56 mm
 • roldiameter 19,05 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
20B1038	38	384,48	35	70	125	70	411	90	16,00
20B1045	45	445,16	35	70	125	70	482	90	19,00
20B1057	57	576,35	40	78	135	80	603	100	25,00
20B1076	76	768,30	50	80	140	90	795	110	42,00
20B1095	95	960,27	50	95	170	104	987	124	-
20B1114	114	1152,27	50	103	188	110	1179	130	-

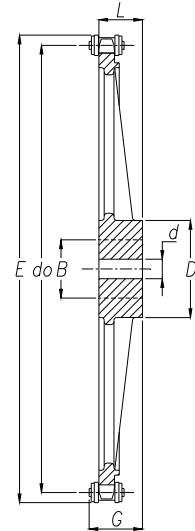
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN SIMPLEX gietijzer

24B-1 1 1/2" x 1"

ketting	• steek	38,1 mm
	• inw. breedte	25,4 mm
	• roldiameter	25,4 mm

voor rollenketting vlgs.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
24B1038	38	461,38	45	80	140	90	497	117	25,00
24B1045	45	546,19	45	80	140	90	582	117	31,00
24B1057	57	691,63	45	90	160	100	742	127	38,00
24B1076	76	921,96	45	95	170	100	956	127	55,00
24B1095	95	1152,32	50	110	200	125	1184	152	-
24B1114	114	1382,72	60	125	220	130	1412	157	-

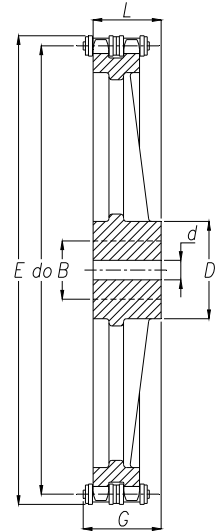
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN DUPLEX gietijzer

06B-2 3/8" x 7/32"

ketting • steek 9,525 mm
 • inw. breedte 5,72 mm
 • roldiameter 6,35 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
06B2038	38	115,34	20	45	80	40	124	48	2,00
06B2045	45	136,55	20	45	80	40	146	48	2,30
06B2057	57	172,91	20	45	80	40	182	48	2,60
06B2076	76	230,49	20	45	80	40	239	48	4,20
06B2095	95	288,08	20	50	90	45	297	53	4,80
06B2114	114	345,68	20	55	95	45	354	53	5,00

08B-2 1/2" x 5/16"

ketting • steek 12,7 mm
 • inw. breedte 7,75 mm
 • roldiameter 8,51 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
08B2038	38	153,79	24	50	90	50	166	59	3,10
08B2045	45	182,06	24	50	90	50	194	59	4,00
08B2057	57	230,54	24	50	90	50	243	59	5,00
08B2076	76	307,32	24	55	100	56	320	65	6,30
08B2095	95	384,11	24	55	100	56	396	65	8,80
08B2114	114	460,91	24	55	100	63	473	72	11,00

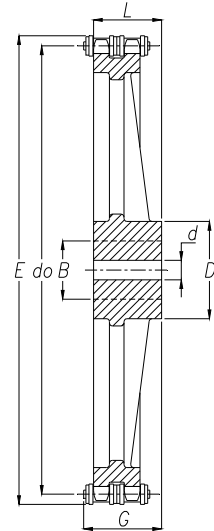
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN DUPLEX gietijzer

10B-2 5/8" x 3/8"

ketting	• steek	15,875	mm
	• inw. breedte	9,65	mm
	• roldiameter	10,16	mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
10B2038	38	192,24	30	55	100	50	208	60	5,50
10B2045	45	227,58	30	55	100	50	243	60	6,50
10B2057	57	288,18	30	55	100	56	304	66	7,40
10B2076	76	384,15	30	55	100	63	400	73	11,00
10B2095	95	480,14	30	70	110	63	496	73	14,20
10B2114	114	576,14	30	70	125	70	592	80	17,90

12B-2 3/4" x 7/16"

ketting	• steek	19,05	mm
	• inw. breedte	11,68	mm
	• roldiameter	12,07	mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
12B2038	38	230,69	30	60	110	63	248	74	8,00
12B2045	45	273,09	30	60	110	63	291	74	9,00
12B2057	57	345,81	30	65	120	63	363	74	10,00
12B2076	76	460,98	30	75	135	63	478	74	15,00
12B2095	95	576,17	30	75	135	70	594	81	20,00
12B2114	114	691,36	30	75	135	70	709	81	27,00

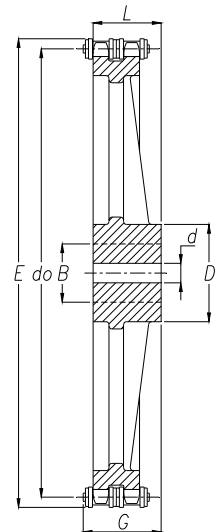
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN DUPLEX gietijzer

16B-2 1" x 17,02 mm

ketting	• steek	25,4	mm
	• inw. breedte	17,02	mm
	• roldiameter	15,88	mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
16B2038	38	307,58	40	80	140	75	329	92	18,00
16B2045	45	364,12	40	85	150	75	386	92	21,00
16B2057	57	461,08	40	95	170	90	483	107	26,00
16B2076	76	614,64	40	100	175	95	636	112	41,00
16B2095	95	768,22	45	100	175	95	790	112	57,00
16B2114	114	921,82	45	100	175	95	943	112	71,00

20B-2 1 ¼ " x 3/4"

ketting	• steek	31,75	mm
	• inw. breedte	19,56	mm
	• roldiameter	19,05	mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
20B2038	38	384,48	45	80	140	90	411	110	31,00
20B2045	45	455,16	45	80	140	90	482	110	38,00
20B2057	57	576,35	50	90	160	100	603	120	46,00
20B2076	76	768,30	56	100	180	100	795	120	74,00
20B2095	95	960,27	64	115	205	130	987	150	-
20B2114	114	1152,27	70	115	220	140	1179	160	-

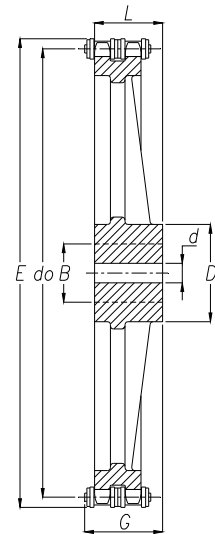
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN DUPLEX gietijzer

24B-2 1 1/2 " x 1"

- ketting • steek 38,1 mm
 • inw. breedte 25,4 mm
 • roldiameter 25,4 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
24B2038	38	461,38	45	100	180	100	496	127	45,00
24B2045	45	546,19	45	100	180	100	582	127	58,00
24B2057	57	691,63	55	110	200	110	724	137	78,00
24B2076	76	921,96	55	125	220	120	956	147	95,00
24B2095	95	1152,32	55	125	220	140	1184	167	150,00
24B2114	114	1382,72	70	145	256	160	1412	187	-

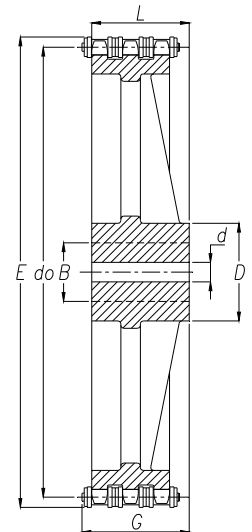
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN TRIPLEX gietijzer

06B-3 3/8" x 7/32"

ketting	• steek	9,525	mm
	• inw. breedte	5,72	mm
	• roldiameter	6,35	mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
06B3038	38	115,34	24	50	90	56	124	64	3,10
06B3045	45	136,55	24	50	90	56	146	64	3,80
06B3057	57	172,91	24	55	90	56	182	64	4,50
06B3076	76	230,49	24	55	100	56	239	64	5,90
06B3095	95	288,08	24	55	100	56	297	64	6,20
06B3114	114	345,68	24	55	100	56	354	64	7,30

08B-3 1/2" x 5/16"

ketting	• steek	12,7	mm
	• inw. breedte	7,75	mm
	• roldiameter	8,51	mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
08B3038	38	153,79	24	55	100	60	166	70	5,20
08B3045	45	182,06	24	55	100	60	194	70	5,50
08B3057	57	230,54	24	55	100	60	243	70	6,00
08B3076	76	307,32	24	55	100	60	320	70	7,70
08B3095	95	384,11	24	65	120	67	396	77	13,80
08B3114	114	460,91	24	65	120	67	473	77	14,70

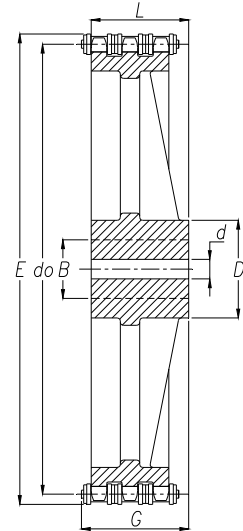
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN TRIPLEX gietijzer

10B-3 5/8" x 3/8"

ketting • steek 15,875 mm
 • inw. breedte 9,65 mm
 • roldiameter 10,16 mm

voor rollenketting vlgs.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
10B3038	38	192,24	32	55	100	60	208	70	8,30
10B3045	45	227,58	32	55	100	60	243	70	10,00
10B3057	57	288,18	32	55	100	63	304	73	13,00
10B3076	76	384,15	35	60	110	67	400	77	14,60
10B3095	95	480,14	35	70	125	70	496	80	20,80
10B3114	114	576,14	35	70	125	80	592	90	26,50

12B-3 3/4" x 7/16"

ketting • steek 19,05 mm
 • inw. breedte 11,68 mm
 • roldiameter 12,07 mm

voor rollenketting vlgs.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
12B3038	38	230,69	30	80	140	70	248	81	10,00
12B3045	45	373,09	30	80	140	70	291	81	13,00
12B3057	57	345,81	40	80	140	70	363	81	17,00
12B3076	76	460,98	40	90	160	75	478	86	25,00
12B3095	95	576,17	40	95	170	82	594	93	28,00
12B3114	114	691,36	50	95	170	82	709	93	38,00

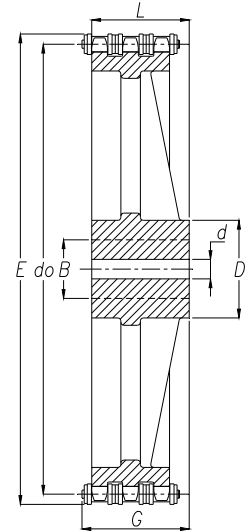
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN TRIPLEX gietijzer

16B-3 1" x 17,02 mm

ketting • steek 25,4 mm
 • inw. breedte 17,02 mm
 • roldiameter 15,88 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
16B3038	38	307,58	45	90	160	100	329	117	28,00
16B3045	45	364,12	45	90	160	100	386	117	32,00
16B3057	57	461,08	45	93	165	100	483	117	43,00
16B3076	76	614,64	45	110	200	110	636	127	64,00
16B3095	95	768,22	50	110	200	110	790	127	82,00
16B3114	114	921,82	50	110	200	115	943	132	107,00

20B-3 1 ¼ " x ¾"

ketting • steek 31,75 mm
 • inw. breedte 19,56 mm
 • roldiameter 19,05 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek-cirkel do [mm]	Voor-boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
20B3038	38	384,48	56	100	180	110	411	130	42,00
20B3045	45	455,16	56	100	180	110	482	130	65,00
20B3057	57	576,35	63	100	180	125	603	145	80,00
20B3076	76	768,30	63	110	200	140	795	160	120,00
20B3095	95	960,27	70	135	238	160	987	180	-
20B3114	114	1152,27	80	142	250	170	1179	190	-

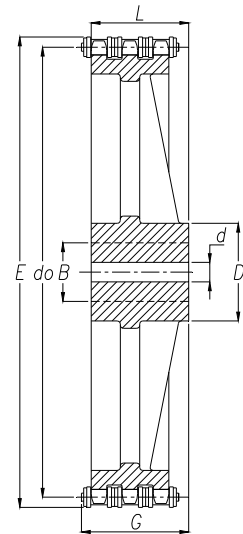
Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.

KETTINGWIELEN TRIPLEX gietijzer

24B-3 1 1/2" x 1"

- ketting
- steek 38,1 mm
 - inw. breedte 25,4 mm
 - roldiameter 25,4 mm

voor rollenketting vlg.: DIN 8187 - ISO R606



materiaal: gietijzer

K.T.N. nummer	Aantal tanden z	Steek- cirkel do [mm]	Voor- boring d [mm]	Max. boring B [mm]	Naaf		Uitwendige		Gewicht ca. [kg/stuk]
					diameter D [mm]	lengte L [mm]	diameter E [mm]	breedte G [mm]	
24B3038	38	461,38	60	110	200	150	497	177	65,0
24B3045	45	546,19	60	110	200	150	582	177	92,0
24B3057	57	691,63	70	110	200	150	742	177	130,0
24B3076	76	921,96	70	142	250	170	956	197	155,0
24B3095	95	1152,32	80	156	276	180	1184	207	-
24B3114	114	1382,72	80	162	286	190	1412	217	-

Tevens leverbaar met gewenste pasboring, spiebaan en stelschroefgat.