

## CONTI-V® MULTIRIB POWER

Multiple V-ribbed belts with low-stretch aramid tensile member for heavy-duty power transmission accompanied by shock loads, DIN 7867

Correas acanaladas con elemento tensor de aramida de baja elongación para una potente transmisión de potencia con elevadas cargas dinámicas, DIN 7867

### Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- suitable for tropical climates

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales

Поликлиновые ремни с кевларовым кордшнуром для передачи большой мощности при высоких ударных нагрузках, DIN 7867

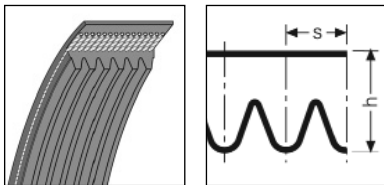
Cinghia trapezoidale scanalata con anima resistente di aramide a bassa dilatazione per vigorosa trasmissione della potenza con grandi carichi impulsivi, DIN 7867

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

### Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti al clima tropicale



			PL ZAR	PM ZAR
Rib pitch   Separación de canales Шаг ручья   Distanza tra le nervature	s	mm	4,7	9,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	9	14,5
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	h <sub>b</sub>	mm	3	4
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	L <sub>b</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub>	mm	L <sub>b</sub> + 19	L <sub>b</sub> + 25
Weight per rib   Peso por ranura Вес на одно ребро   Peso per nervatura		kg/m	0,04	0,12

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

6 PL 2019 (UK: 795 L 6)

6 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di nervature

PL / L Profile | Perfil | Профиль | Sezione

2019 2019 mm Reference length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza di riferimento

795 Reference length in 1/10 inch | Longitud efectiva en 1/10 inch | Эффективная длина (1/10 дюйма) | Lunghezza di riferimento in 1/10"

L <sub>b</sub>	Reference length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza di riferimento
MOQ	Minimum quantity   Cantidad mínima   Минимальное количество   Quantità minima
EUR / rib	Price per rib   Precio por ranura   Цена за ребро   Prezzo per nervatura
Ribs / sl.	Ribs per sleeve   Canales por mangón   Число ручьев в рукаве   Nervature per manicotto
EUR / sl.	Price per sleeve   Precio por mangón   Цена за рукав   Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6)   Bajo consulta (v. pág. 6)   По запросу (см. стр. 7)   Su richiesta (v. pag. 7)

**PL ZAR**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)
1956 *	770
1981 *	780
2019 *	795
2095 *	825
2134 *	840
2195 *	865
2235 *	880
2324 *	915
2362 *	930
2477 *	975
2515 *	990
2705 *	1065
2743 *	1080
2845 *	1120
2895 *	1140
2921 *	1150
2997 *	1180
3085 *	1215
3124 *	1230
3289 *	1295
3327 *	1310
3492 *	1375
3696 *	1455
4051 *	1595
4191 *	1650
4470 *	1760
4622 *	1820
5029 *	1980
5385 *	2120
6096 *	2400

Ribs / sl.	MOQ
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve
80 ± 2 ribs	1 sleeve

**PM ZAR**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)
2286 *	900
2388 *	940
2515 *	990
2693 *	1060
2832 *	1115
2921 *	1150
3010 *	1185
3124 *	1230
3327 *	1310
3505 *	1380
3531 *	1390
3734 *	1470
4089 *	1610
4191 *	1650
4470 *	1760
4648 *	1830
5029 *	1980
5410 *	2130
5680 *	2236
6121 *	2410
6883 *	2710
7646 *	3010
8408 *	3310
9169 *	3610
9296 *	3660
9931 *	3910
10693 *	4210
12217 *	4810
13741 *	5410

Ribs / sl.	MOQ
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve
40 ± 2 ribs	1 sleeve

# CONTI-V® MULTIRIB ELAST

Multiple V-ribbed belts for drives with fixed center distances without separate tensioner, DIN 7867

Correas acanaladas para transmisiones con distancias fijas de ejes sin rodillos tensores, DIN 7867

## Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- suitable for tropical climates

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales

Для приводов с фиксированным межосевым расстоянием и без дополнительных натяжителей, DIN 7867

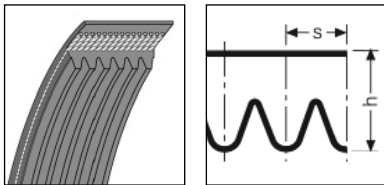
Cinghie trapezoidali scanalate per trasmissioni con interassi fissi senza elementi tendicinghia a parte, DIN 7867

## Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

## Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti al clima tropicale



			PJ	PK
Rib pitch   Separación de canales Шаг ручья   Distancia tra le nervature	s	mm	2,34	3,56
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	3,8	5
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	h <sub>b</sub>	mm	1,2	1,5
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	L <sub>b</sub>	mm	Installation length   Longitud de montaje Монтажная длина   Lunghezza di montaggio	
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub>	mm	L <sub>b</sub> + 8	L <sub>b</sub> + 10
Weight per rib   Peso por ranura Вес на одно ребро   Peso per nervatura		kg/m	0,009	0,021

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

6 EPJ 1600 (UK: 630 EJ 6)

6 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di nervature

EPJ / EJ Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1600 1600 mm Installation length | Longitud de montaje | Монтажная длина | Lunghezza di montaggio

630 Installation length (tenths of an inch) | Longitud de montaje en 1/10 inch | Монтажная длина (1/10 дюйма) | Lunghezza di montaggio in 1/10"

All sizes and prices are available on request.  
Dimensiones y precios bajo consulta.  
Все размеры и цены по запросу.  
Dimensioni e prezzi su richiesta.

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

# CONTI® SYNCHROBELT

Timing belts for the lower and medium power range

Correas síncronas para gama baja y media de rendimiento

**Properties**

- conditionally resistant to oil
- temperature resistant from -20°C to +100°C
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone

**Características**

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono

Зубчатые приводные ремни для передачи малой и средней мощности

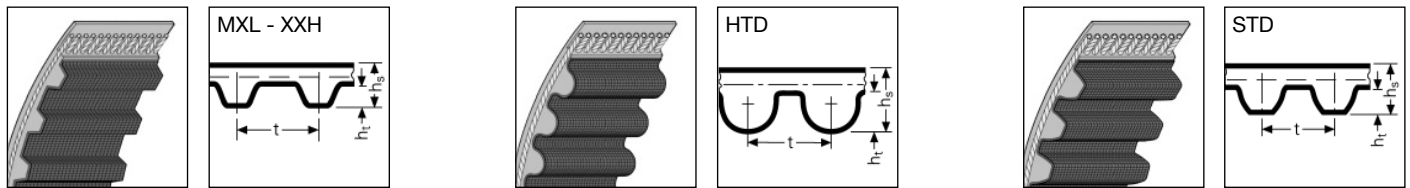
Cinghie dentate per potenze piccole e medie

**Свойства**

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость

**Proprietà**

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	
Tooth pitch   Perfil de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75	3	5	8	14	8	
	t	inch	0,08	1/5	3/8	1/2	7/8	1 1/4	-	-	-	-	-	
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	1,14	2,3	3,6	4,3	11,2	15,8	2,4	3,6	5,6	10	5,3	
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,6	1,2	2,1	3,4	6,1	2,95	
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	u	mm	0,254	0,254	0,381	0,686	1,397	1,524	0,38	0,57	0,686	1,395	0,686	
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	mm	Pitch length (tenths of an inch)   Longitud primitiva en 1/10 inch   Расчетная длина (1/10 дюйма)   Lunghezza primitiva in 1/10"						Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm   Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm					
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	mm	Nominal length x 2,54   Longitud nominal x 2,54   Номинальная длина x 2,54   Lunghezza nominale x 2,54						-					

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

300 L 075 (MXL - XXH)

300 30 inch = 762,0 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

L 3/8 inch = 9,525 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

075 0,75 inch = 19,05 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

HTD 960 - 8M - 50 (HTD, STD)

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

50 50 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de mangón   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves)   Cantidad mínima (mangón)   Минимальное количество (рукава)   Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece   Precio por unidad   Цена за штуку   Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve   Precio por mangón   Цена за рукав   Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6)   Bajo consulta (v. pág. 6)   По запросу (см. стр. 7)   Su richiesta (v. pag. 7)

## MXL

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 012 = 3,05 mm EUR / pc.	b = 019 = 4,83 mm EUR / pc.	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
43,2 *	109,73	54	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	6
44,0	111,76	55	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	
44,8	113,79	56	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	
46,4	117,86	58	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	
48,0	121,92	60	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	
48,8	123,95	61	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	
50,4 *	128,02	63	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	6
54,4	138,18	68	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	
56,0	142,24	70	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	
56,8	144,27	71	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	
57,6	146,30	72	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	
60,0	152,40	75	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	
61,6	156,46	77	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	
64,0	162,56	80	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
65,6	166,62	82	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
67,2	170,69	84	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
68,0 *	172,72	85	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	6
69,6	176,78	87	2,11	2,43	2,58	760 ± 10mm	
70,4	178,82	88	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
72,0	182,88	90	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
75,2	191,01	94	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
76,0	193,04	95	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
77,6	197,10	97	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	
80,0	203,20	100	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
80,8	205,23	101	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
82,4	209,30	103	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
84,0 *	213,36	105	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	6
84,8	215,39	106	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
88,0	223,52	110	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
89,6	227,58	112	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
90,4	229,62	113	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	
91,2	231,65	114	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm	
94,4	239,78	118	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm	
96,0	243,84	120	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm	
97,6	247,90	122	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm	
98,4	249,94	123	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm	
100,0	254,00	125	2,43	2,58	2,78	480 ± 10mm	
100,8	256,03	126	2,43	2,58	2,78	480 ± 10mm	
105,6 *	268,22	132	2,43	2,58	2,92	480 ± 10mm	6
112,0	284,48	140	2,43	2,78	2,92	480 ± 10mm	
120,0	304,80	150	2,43	2,78	3,08	480 ± 10mm	
124,0	314,96	155	2,43	2,78	3,08	480 ± 10mm	
131,2	333,25	164	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	
132,0 *	335,28	165	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	3
132,8	337,31	166	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	
136,0	345,44	170	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	
140,0	355,60	175	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	
144,0	365,76	180	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	
147,2	373,89	184	2,58	2,78	3,25	480 ± 10mm	
180,0	457,20	225	2,78	3,08	3,41	480 ± 10mm	
188,8	479,55	236	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	
200,8	510,03	251	3,08	3,25	3,53	480 ± 10mm	
238,4	605,54	298	3,25	3,41	4,03	480 ± 10mm	
277,6	705,10	347	3,41	3,74	4,55	480 ± 10mm	

## MXL

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 012 = 3,05 mm EUR / pc.	b = 019 = 4,83 mm EUR / pc.	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
292,0	741,68	365	3,53	3,90	4,55	480 ± 10mm	
296,8	753,87	371	3,53	3,90	4,55	480 ± 10mm	
297,6	755,90	372	3,53	3,90	4,71	480 ± 10mm	
320,0	812,80	400	3,74	4,03	4,86	480 ± 10mm	
329,6	837,18	412	3,74	4,03	4,86	480 ± 10mm	
347,2	881,89	434	3,90	4,55	5,03	480 ± 10mm	
362,4	920,50	453	4,03	4,55	5,21	480 ± 10mm	
370,4	940,82	463	4,03	4,71	5,21	480 ± 10mm	
398,4	1011,94	498	4,22	5,03	5,53	480 ± 10mm	
404,0	1026,16	505	4,55	5,03	5,70	480 ± 10mm	

## XL

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	b = 031 = 7,87 mm EUR / pc.	b = 037 = 9,40 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
60	152,40	30	2,43	2,92	3,25	480 ± 10mm	
70	177,80	35	2,43	3,08	3,41	480 ± 10mm	
76	193,04	38	2,43	3,08	3,41	480 ± 10mm	
80	203,20	40	2,78	3,08	3,41	480 ± 10mm	
86 *	218,44	43	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	6
90	228,60	45	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	
92 *	233,68	46	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	6
94 *	238,76	47	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	6
96	243,84	48	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	
100	254,00	50	2,92	3,25	3,74	480 ± 10mm	
102	259,08	51	2,92	3,25	3,74	480 ± 10mm	
106	269,24	53	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm	
108 *	274,32	54	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm	6
110	279,40	55	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm	
112 *	284,48	56	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm	6
114	289,56	57	3,08	3,41	3,90	720 ± 10mm	
116 *	294,64	58	3,08	3,41	3,90	480 ± 10mm	6
118 *	299,72	59	3,08	3,41	3,90	480 ± 10mm	6
120	304,80	60	3,08	3,41	3,90	480 ± 10mm	
124 *	314,96	62	3,25	3,41	3,90	480 ± 10mm	3
126 *	320,04	63	3,25	3,41	4,03	480 ± 10mm	3
130	330,20	65	3,25	3,53	4,03	480 ± 10mm	
134 *	340,36	67	3,25	3,53	4,03	480 ± 10mm	3
136 *	345,44	68	3,25	3,53	4,03	480 ± 10mm	3
138 *	350,52	69	3,25	3,53	4,39	480 ± 10mm	3
140	355,60	70	3,25	3,53	4,39	480 ± 10mm	
148 *	375,92	74	3,41	3,74	4,39	480 ± 10mm	3
150	381,00	75	3,41	3,74	4,39	480 ± 10mm	
156 *	396,24	78	3,41	3,74	4,55	480 ± 10mm	3
160	406,40	80	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	
162 *	411,48	81	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	3
166 *	421,64	83	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	3
168 *	426,72	84	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	3
170	431,80	85	3,41	3,90	4,86	480 ± 10mm	
174 *	441,96	87	3,41	3,90	4,86	480 ± 10mm	3
176 *	447,04	88	3,53	3,90	4,86	480 ± 10mm	3
178 *	452,12	89	3,53	3,90	4,86	480 ± 10mm	3
180	457,20	90	3,53	4,03	4,86	480 ± 10mm	
182 *	462,28	91	3,53	4,03	4,86	480 ± 10mm	3
184 *	467,36	92	3,53	4,03	5,03	480 ± 10mm	3
188 *	477,52	94	3,53	4,03	5,03	720 ± 10mm	3
190	482,60	95	3,53	4,03	5,03	480 ± 10mm	
196 *	497,84	98	3,74	4,03	5,03	480 ± 10mm	3
198 *	502,92	99	3,74	4,03	5,03	480 ± 10mm	3
200	508,00	100	3,74	4,03	5,03	480 ± 10mm	
210	533,40	105	3,74	4,39	5,21	480 ± 10mm	
220	558,80	110	3,74	4,39	5,35	720 ± 10mm	
230	584,20	115	3,90	4,55	5,35	480 ± 10mm	

## XL

$L_p/L_w$ (1/10 inch)	$L_p/L_w$ (mm)	z	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	b = 031 = 7,87 mm EUR / pc.	b = 037 = 9,40 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
232 *	589,28	116	3,90	4,55	5,35	480 ± 10mm	3
240	609,60	120	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm	
244	619,76	122	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm	
248 *	629,92	124	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm	3
250	635,00	125	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm	
260	660,40	130	4,39	4,86	5,53	480 ± 10mm	
270	685,80	135	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm	
272	690,88	136	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm	
274 *	695,96	137	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm	3
280 *	711,20	140	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm	3
286 *	726,44	143	4,55	5,03	5,86	480 ± 10mm	3
290 *	736,60	145	4,55	5,03	5,86	480 ± 10mm	3
296 *	751,84	148	4,86	5,03	5,86	480 ± 10mm	3
300	762,00	150	4,86	5,21	5,86	480 ± 10mm	
306 *	777,24	153	4,86	5,35	6,20	480 ± 10mm	3
316	802,64	158	4,86	5,35	6,20	480 ± 10mm	
322	817,88	161	5,03	5,35	6,20	480 ± 10mm	
330	838,20	165	5,03	5,53	6,32	480 ± 10mm	
340 *	863,60	170	5,03	5,53	6,51	480 ± 10mm	3
344	873,76	172	5,03	5,53	6,51	480 ± 10mm	
350 *	889,00	175	5,21	5,53	6,51	480 ± 10mm	3
380	965,20	190	5,53	5,86	6,83	480 ± 10mm	
382 *	970,28	191	5,53	5,86	6,83	480 ± 10mm	3
388 *	985,52	194	5,53	6,20	7,00	480 ± 10mm	3
392 *	995,68	196	5,53	6,20	7,16	480 ± 10mm	3
412 *	1046,48	206	5,70	6,51	7,32	480 ± 10mm	3
414 *	1051,56	207	5,70	6,51	7,32	480 ± 10mm	3
438 *	1112,52	219	6,20	6,68	7,81	480 ± 10mm	3
460 *	1168,40	230	6,51	7,16	8,29	480 ± 10mm	3
498 *	1264,92	249	6,83	7,48	8,77	480 ± 10mm	3
506 *	1285,24	253	6,83	7,48	8,93	480 ± 10mm	3
514 *	1305,56	257	7,00	7,81	9,26	480 ± 10mm	3
580 *	1473,20	290	7,48	8,77	10,40	480 ± 10mm	3
630	1600,20	315	8,45	9,57	11,38	480 ± 10mm	

## L

$L_p/L_w$ (1/10 inch)	$L_p/L_w$ (mm)	z	b = 050 = 12,70 mm EUR / pc.	b = 075 = 19,05 mm EUR / pc.	b = 100 = 25,40 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
124	314,96	33	7,48	9,92	12,50	480 ± 10mm	
150	381,00	40	7,95	10,72	13,47	480 ± 10mm	
187	474,98	50	9,12	11,70	15,10	480 ± 10mm	
210	533,40	56	9,26	12,83	16,08	480 ± 10mm	
225	571,50	60	9,75	12,99	16,58	480 ± 10mm	
236 *	599,44	63	10,06	13,47	17,08	480 ± 10mm	3
240	609,60	64	10,06	13,81	17,38	480 ± 10mm	
244 *	619,76	65	10,06	13,81	17,38	480 ± 10mm	3
255	647,70	68	10,06	14,29	17,58	480 ± 10mm	
270	685,80	72	10,54	14,92	19,00	480 ± 10mm	
285	723,90	76	10,72	16,25	19,19	480 ± 10mm	
300	762,00	80	11,38	16,71	19,99	480 ± 10mm	
322	817,88	86	11,70	17,08	20,81	480 ± 10mm	
345	876,30	92	12,50	17,58	21,61	480 ± 10mm	
367	932,18	98	12,68	17,87	22,92	480 ± 10mm	
390	990,60	104	13,47	19,00	23,40	480 ± 10mm	
420	1066,80	112	13,81	19,82	25,33	480 ± 10mm	
450	1143,00	120	14,44	20,47	26,48	480 ± 10mm	
454 *	1153,16	121	14,44	20,47	26,64	480 ± 10mm	3
480	1219,20	128	15,10	21,30	28,27	480 ± 10mm	
510	1295,40	136	15,59	22,08	28,94	480 ± 10mm	
540	1371,60	144	16,58	23,40	30,38	480 ± 10mm	
600	1524,00	160	18,54	25,84	33,46	480 ± 10mm	



## H

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (1/10 inch)	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 075 = 19,05 mm EUR / pc.	b = 100 = 25,40 mm EUR / pc.	b = 150 = 38,10 mm EUR / pc.	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
240	609,60	48	15,10	19,19	27,76	36,38	53,28	480 ± 10mm	
255	647,70	51	15,89	20,47	28,94	37,37	55,07	480 ± 10mm	
270	685,80	54	16,40	21,11	30,22	39,48	57,00	480 ± 10mm	
300	762,00	60	17,58	22,44	32,35	42,09	61,40	480 ± 10mm	
330	838,20	66	18,68	24,52	34,93	45,16	65,95	480 ± 10mm	
335 *	850,90	67	18,84	25,01	35,09	45,48	66,62	480 ± 10mm	3
360	914,40	72	19,50	25,67	36,55	48,57	68,38	480 ± 10mm	
370 *	939,80	74	20,15	25,98	37,20	49,21	70,51	480 ± 10mm	3
390	990,60	78	21,11	27,31	39,16	50,34	73,92	480 ± 10mm	
420	1066,80	84	22,08	28,62	42,09	54,10	79,62	480 ± 10mm	
450	1143,00	90	22,92	29,91	43,87	56,88	84,00	480 ± 10mm	
510	1295,40	102	25,01	32,49	47,11	62,54	91,77	480 ± 10mm	
540	1371,60	108	26,15	34,59	49,71	66,62	97,31	480 ± 10mm	
570	1447,80	114	27,61	35,90	51,35	68,25	100,57	480 ± 10mm	
600	1524,00	120	28,94	37,20	54,26	71,96	105,43	480 ± 10mm	
630	1600,20	126	29,91	38,02	55,07	72,95	108,85	480 ± 10mm	
660	1676,40	132	31,66	39,80	58,33	78,79	114,54	480 ± 10mm	
700	1778,00	140	32,35	42,09	61,09	80,41	120,72	480 ± 10mm	
730 *	1854,20	146	33,96	43,87	62,40	84,00	125,74	480 ± 10mm	3
750	1905,00	150	35,40	44,69	63,87	86,11	128,99	480 ± 10mm	
800	2032,00	160	36,38	46,30	67,91	90,51	136,31	480 ± 10mm	
850	2159,00	170	37,84	49,54	72,95	96,68	143,62	480 ± 10mm	
900	2286,00	180	40,28	51,66	75,56	100,74	151,60	480 ± 10mm	
1000	2540,00	200	43,05	59,47	82,52	110,17	166,37	480 ± 10mm	
1100	2794,00	220	46,30	60,77	90,82	118,59	185,53	480 ± 10mm	
1250	3175,00	250	51,35	68,38	100,39	133,86	201,61	480 ± 10mm	
1400	3556,00	280	60,59	76,36	122,99	160,20	225,50	480 ± 10mm	
1700	4318,00	340	68,89	82,03	137,93	192,83	282,37	480 ± 10mm	

## XH

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (1/10 inch)	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	b = 400 = 101,60 mm EUR / pc.	b = 500 = 127,00 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
507	1287,78	58	130,94	192,83	253,62	315,02	470 ± 10mm	
534 *	1356,36	61	136,96	202,09	265,47	322,99	470 ± 10mm	3
560	1422,40	64	142,66	210,08	271,49	334,84	470 ± 10mm	
630	1600,20	72	151,60	221,93	283,34	358,55	470 ± 10mm	
700	1778,00	80	164,11	243,71	316,97	396,23	470 ± 10mm	
770	1955,80	88	173,52	259,47	334,84	421,92	470 ± 10mm	
840	2133,60	96	186,34	277,32	360,51	449,71	470 ± 10mm	
980	2489,20	112	212,01	313,08	412,00	521,05	470 ± 10mm	
1120	2844,80	128	233,81	358,55	449,71	562,63	470 ± 10mm	
1260	3200,40	144	259,47	394,31	521,05	645,81	470 ± 10mm	
1400	3556,00	160	287,26	439,78	592,36	740,99	470 ± 10mm	
1540	3911,60	176	313,08	473,43	631,97	792,52	470 ± 10mm	
1750	4445,00	200	358,55	530,93	697,29	867,72	470 ± 10mm	

## XXH

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (1/10 inch)	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	b = 400 = 101,60 mm EUR / pc.	b = 500 = 127,00 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
700 *	1778,00	56	333,88	520,07	697,56	919,74	400 ± 10mm	3
800 *	2032,00	64	377,34	580,88	779,48	1024,01	400 ± 10mm	3
900 *	2286,00	72	414,57	645,43	860,17	1124,55	400 ± 10mm	3
1000 *	2540,00	80	455,52	703,77	945,82	1233,76	400 ± 10mm	3
1200 *	3048,00	96	544,89	834,10	1117,09	1406,30	400 ± 10mm	3
1400 *	3556,00	112	615,63	940,86	1251,16	1563,93	400 ± 10mm	3
1600 *	4064,00	128	709,98	1091,03	1418,71	1798,53	400 ± 10mm	3
1800 *	4572,00	144	794,39	1218,87	1562,69	1968,57	400 ± 10mm	3

## HTD 3M

L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
111	37	3,74	4,86	7,32	480 ± 10 mm	
117 *	39	3,74	5,03	7,65	480 ± 10 mm	6
129	43	3,74	5,03	7,65	480 ± 10 mm	
141	47	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm	
144	48	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm	
150	50	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm	
156 *	52	3,90	5,03	7,95	720 ± 10 mm	6
159	53	3,90	5,03	7,95	480 ± 10 mm	
168	56	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm	
174	58	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm	
177	59	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm	
180 *	60	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	6
186 *	62	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	6
192 *	64	4,22	5,21	8,13	720 ± 10 mm	6
201	67	4,22	5,21	8,13	720 ± 10 mm	
204	68	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	
210	70	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm	
213	71	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm	
216	72	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm	
225	75	4,22	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
240	80	4,22	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
246	82	4,55	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
252	84	4,55	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
255	85	4,55	5,53	8,29	720 ± 10 mm	
261 *	87	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6
267	89	4,55	5,53	8,45	480 ± 10 mm	
270 *	90	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6
285 *	95	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6
294	98	4,55	5,70	8,62	720 ± 10 mm	
300	100	4,55	5,86	8,62	480 ± 10 mm	
312	104	4,55	5,86	8,93	720 ± 10 mm	
318	106	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
321 *	107	4,55	5,86	9,12	720 ± 10 mm	6
330	110	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
336	112	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
339	113	4,71	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
357	119	4,71	6,23	9,26	480 ± 10 mm	
363	121	4,71	6,32	9,26	480 ± 10 mm	
384	128	4,71	6,32	9,44	480 ± 10 mm	
390	130	4,71	6,32	9,44	480 ± 10 mm	
393 *	131	4,72	6,35	9,44	720 ± 10 mm	6
396 *	132	4,86	6,51	9,44	720 ± 10 mm	6
420	140	4,86	6,51	9,44	480 ± 10 mm	
432	144	5,03	6,51	9,92	720 ± 10 mm	
435	145	5,03	6,51	9,92	480 ± 10 mm	
447	149	5,03	6,51	9,92	480 ± 10 mm	
474	158	5,03	6,68	9,92	480 ± 10 mm	
477 *	159	5,03	6,68	9,92	720 ± 10 mm	6
480	160	5,03	6,68	9,92	480 ± 10 mm	
486	162	5,03	6,68	10,06	720 ± 10 mm	
489	163	5,03	6,68	10,06	480 ± 10 mm	
495 *	165	5,03	6,83	10,06	480 ± 10 mm	3
501	167	5,03	6,83	10,06	480 ± 10 mm	
513	171	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm	
522	174	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm	
525	175	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm	
537	179	5,21	7,00	10,40	480 ± 10 mm	
564	188	5,53	7,16	10,72	480 ± 10 mm	
570	190	5,53	7,16	10,72	480 ± 10 mm	
597	199	5,53	7,32	11,05	720 ± 10 mm	
600	200	5,53	7,32	11,05	720 ± 10 mm	
606	202	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	
612 *	204	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	3

## HTD 3M

$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
615	205	5,53	7,32	11,09	480 ± 10 mm	
633	211	5,53	7,32	11,20	480 ± 10 mm	
669	223	5,86	7,65	11,54	480 ± 10 mm	
708	236	6,32	7,95	11,86	480 ± 10 mm	
711	237	6,32	7,95	11,86	480 ± 10 mm	
738	246	6,32	7,95	11,86	480 ± 10 mm	
753 *	251	6,32	8,13	12,02	480 ± 10 mm	3
822	274	6,68	8,29	12,83	480 ± 10 mm	
843	281	6,68	8,29	12,83	480 ± 10 mm	
882	294	6,83	8,62	12,83	480 ± 10 mm	
945	315	6,83	8,93	12,99	480 ± 10 mm	
960 *	320	6,83	8,93	12,99	480 ± 10 mm	3
1002	334	7,03	9,26	13,43	480 ± 10 mm	
1041	347	7,32	9,26	13,95	480 ± 10 mm	
1068	356	7,32	9,26	13,95	480 ± 10 mm	
1071	357	7,32	9,26	13,95	480 ± 10 mm	
1125	375	7,32	9,44	14,15	480 ± 10 mm	
1170 *	390	7,81	9,92	15,10	480 ± 10 mm	3
1176 *	392	7,81	9,92	15,10	480 ± 10 mm	3
1245	415	7,81	9,92	15,10	480 ± 10 mm	
1500 *	500	8,25	10,88	16,32	480 ± 10 mm	3
1569 *	523	8,62	11,38	17,08	480 ± 10 mm	3

## HTD 5M

$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
225 *	45	5,21	7,95	11,70	480 ± 10 mm	6
265	53	5,53	8,13	12,34	480 ± 10 mm	
275	55	5,53	8,29	12,68	480 ± 10 mm	
295	59	5,86	8,45	12,83	480 ± 10 mm	
300	60	5,86	8,62	12,83	480 ± 10 mm	
330	66	6,02	9,12	13,81	480 ± 10 mm	
350	70	6,20	9,26	13,95	480 ± 10 mm	
375	75	6,32	9,44	14,29	480 ± 10 mm	
385	77	6,43	9,70	14,38	480 ± 10 mm	
390 *	78	6,51	9,82	14,56	720 ± 10 mm	6
400	80	6,68	10,06	14,92	480 ± 10 mm	
405	81	6,76	10,22	15,10	720 ± 10 mm	
425	85	7,65	11,20	16,71	480 ± 10 mm	
450	90	7,65	11,38	17,08	480 ± 10 mm	
460	92	7,81	11,54	17,22	480 ± 10 mm	
475	95	7,95	11,54	17,38	480 ± 10 mm	
500	100	7,95	11,70	17,70	480 ± 10 mm	
525	105	8,13	12,02	18,20	720 ± 10 mm	
535	107	8,13	12,20	18,34	480 ± 10 mm	
550	110	8,29	12,50	18,84	720 ± 10 mm	
565	113	8,45	12,83	19,19	480 ± 10 mm	
600	120	8,62	12,99	19,50	480 ± 10 mm	
615	123	8,93	12,99	19,82	480 ± 10 mm	
620	124	8,93	12,99	19,82	480 ± 10 mm	
630	126	9,12	13,47	19,99	480 ± 10 mm	
635	127	9,12	13,47	19,99	480 ± 10 mm	
665	133	9,26	13,95	20,47	480 ± 10 mm	
700	140	9,44	14,15	21,11	480 ± 10 mm	
710	142	9,57	14,29	21,30	480 ± 10 mm	
740	148	9,75	14,44	21,95	480 ± 10 mm	
755	151	9,92	14,63	22,26	480 ± 10 mm	
800	160	10,40	14,92	22,74	480 ± 10 mm	
835	167	10,72	15,59	23,55	480 ± 10 mm	
840	168	10,78	15,61	23,65	480 ± 10 mm	
860	172	10,94	15,66	23,92	480 ± 10 mm	
890	178	11,20	16,40	24,37	480 ± 10 mm	

## HTD 5M

$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (st.)
900	180	11,20	16,40	24,52	480 ± 10 mm	
925	185	11,38	16,71	25,19	480 ± 10 mm	
950	190	11,54	17,08	25,51	480 ± 10 mm	
1000	200	11,54	17,22	25,84	480 ± 10 mm	
1050	210	12,20	17,87	27,31	480 ± 10 mm	
1125	225	12,83	19,00	28,62	480 ± 10 mm	
1200	240	13,27	19,53	29,28	480 ± 10 mm	
1270	254	13,81	19,99	29,91	480 ± 10 mm	
1420	284	15,10	22,44	33,63	480 ± 10 mm	
1500	300	15,59	23,40	34,59	480 ± 10 mm	
1595	319	16,59	24,88	36,79	480 ± 10 mm	
1690	338	17,59	26,37	38,99	480 ± 10 mm	
1800	360	18,72	28,08	41,52	400 ± 10 mm	
2000	400	20,81	31,20	46,13	480 ± 10 mm	

## HTD 8M

$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (st.)
288 *	36	9,03	13,88	23,23	41,32	480 ± 10 mm	3
304	38	9,70	14,87	24,80	43,43	480 ± 10 mm	
352	44	11,23	17,22	28,73	50,29	480 ± 10 mm	
376	47	12,20	18,68	31,04	53,46	480 ± 10 mm	
400 *	50	12,28	18,87	31,39	53,73	480 ± 10 mm	3
416	52	12,76	19,00	31,63	53,91	480 ± 10 mm	
424	53	13,47	20,15	33,46	57,00	480 ± 10 mm	
472	59	14,29	21,44	35,90	60,91	480 ± 10 mm	
480	60	14,29	21,44	35,90	60,91	480 ± 10 mm	
560	70	16,25	24,05	40,62	68,56	480 ± 10 mm	
600	75	16,71	24,85	41,60	71,48	480 ± 10 mm	
624	78	17,22	25,84	42,75	72,95	480 ± 10 mm	
640	80	17,58	26,33	44,20	74,76	480 ± 10 mm	
656	82	18,20	27,13	45,02	76,85	480 ± 10 mm	
688	86	18,33	27,48	45,48	77,47	480 ± 10 mm	
720	90	19,19	28,76	47,61	81,07	480 ± 10 mm	
776	97	19,82	29,91	49,85	85,30	480 ± 10 mm	
784	98	20,15	30,22	50,34	85,62	480 ± 10 mm	
800	100	20,31	30,55	51,03	86,92	480 ± 10 mm	
880	110	21,61	32,15	53,60	91,64	480 ± 10 mm	
912	114	22,59	33,13	55,56	93,90	480 ± 10 mm	
920	115	22,74	33,46	56,05	95,20	480 ± 10 mm	
960	120	23,23	34,59	57,50	97,97	480 ± 10 mm	
1040	130	24,52	37,05	60,91	104,79	480 ± 10 mm	
1120	140	26,33	39,16	64,99	111,45	480 ± 10 mm	
1160	145	26,39	39,88	66,27	113,06	480 ± 10 mm	
1200	150	27,31	41,28	68,56	116,96	480 ± 10 mm	
1280	160	29,42	43,05	72,27	123,13	480 ± 10 mm	
1304	163	29,91	44,20	73,60	124,77	480 ± 10 mm	
1328	166	30,22	44,69	74,76	126,55	480 ± 10 mm	
1360	170	30,55	45,16	75,89	128,65	480 ± 10 mm	
1424	178	31,04	46,64	77,99	132,75	480 ± 10 mm	
1440	180	31,19	46,94	78,79	134,04	480 ± 10 mm	
1520	190	32,87	48,61	81,50	138,14	480 ± 10 mm	
1600	200	34,59	51,17	85,79	145,43	480 ± 10 mm	
1760	220	37,05	55,56	92,44	157,11	480 ± 10 mm	
1800	225	37,69	56,52	94,54	160,88	480 ± 10 mm	
2000	250	41,60	62,40	103,49	176,11	480 ± 10 mm	
2248	281	45,33	67,91	112,58	200,47	480 ± 10 mm	
2400	300	49,07	72,95	121,86	208,29	480 ± 10 mm	
2600	325	52,73	77,89	130,65	221,85	480 ± 10 mm	
2800	350	56,37	82,87	139,39	235,42	480 ± 10 mm	
3008	376	59,76	87,44	147,36	248,55	480 ± 10 mm	
3048	381	61,48	88,39	149,04	251,30	400 ± 10 mm	

## HTD 8M

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
3408 *	426	76,97	96,92	164,18	275,96	480 ± 10 mm	3
3600	450	80,35	101,43	172,18	288,35	400 ± 10 mm	
3808	476	84,01	106,32	180,85	301,76	480 ± 10 mm	
4400	550	98,22	123,98	210,44	352,41	400 ± 10 mm	

## HTD 14M

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
966	69	111,94	154,83	238,82	325,08	475,87	470 ± 10 mm	
1050 *	75	115,06	159,22	247,05	333,98	489,83	470 ± 10 mm	3
1190	85	120,25	166,54	260,76	348,81	513,08	470 ± 10 mm	
1400	100	131,75	182,95	277,67	379,38	563,90	470 ± 10 mm	
1610	115	141,82	196,45	303,16	409,74	604,52	470 ± 10 mm	
1778	127	152,40	211,70	328,51	443,68	650,18	470 ± 10 mm	
1890	135	157,92	218,52	336,94	453,77	675,69	470 ± 10 mm	
2100	150	163,10	233,62	360,68	485,91	719,72	470 ± 10 mm	
2310	165	179,52	247,27	380,98	518,10	767,01	470 ± 10 mm	
2450	175	187,97	260,76	404,71	541,81	802,57	470 ± 10 mm	
2590	185	193,02	269,21	413,15	560,50	824,69	470 ± 10 mm	
2800	200	208,29	286,11	457,18	597,71	878,76	470 ± 10 mm	
3150	225	218,52	308,20	469,05	634,91	934,65	470 ± 10 mm	
3360	240	229,27	318,64	492,56	663,18	981,79	470 ± 10 mm	
3500 *	250	238,82	331,92	513,08	690,81	1022,69	470 ± 10 mm	3
3668	262	246,89	343,64	534,00	717,92	1056,85	470 ± 10 mm	
3850	275	259,15	360,68	560,50	753,53	1109,16	470 ± 10 mm	
4326	309	291,29	397,88	611,36	831,33	1256,51	470 ± 10 mm	
4578	327	303,16	416,55	641,72	870,33	1283,48	470 ± 10 mm	

## STD S8M

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
440	55	14,26	21,39	35,81	60,91	480 ± 10 mm	
464 *	58	14,72	22,13	36,91	61,62	720 ± 10 mm	3
480	60	14,89	22,51	37,09	63,49	480 ± 10 mm	
528	66	16,20	24,15	40,02	68,22	480 ± 10 mm	
560	70	17,03	25,10	41,80	71,45	480 ± 10 mm	
600	75	17,33	26,08	43,57	74,36	480 ± 10 mm	
632	79	18,15	26,89	44,86	77,14	480 ± 10 mm	
640	80	18,49	27,38	45,54	78,09	480 ± 10 mm	
656	82	18,96	28,18	46,83	80,05	480 ± 10 mm	
672	84	19,11	28,67	47,39	80,85	480 ± 10 mm	
688	86	19,26	29,01	47,94	81,50	480 ± 10 mm	
696	87	19,60	29,32	48,45	82,76	480 ± 10 mm	
712	89	19,75	29,66	49,24	83,24	480 ± 10 mm	
720	90	19,94	29,80	49,57	84,24	480 ± 10 mm	
728	91	20,08	30,14	50,07	85,05	480 ± 10 mm	
736	92	20,08	30,31	50,39	85,69	480 ± 10 mm	
760	95	20,42	30,81	51,36	87,33	480 ± 10 mm	
768	96	20,74	30,94	51,69	87,81	480 ± 10 mm	
784	98	20,91	31,44	52,33	88,94	480 ± 10 mm	
792	99	20,91	31,58	52,63	89,59	480 ± 10 mm	
800	100	21,06	31,79	52,97	90,26	480 ± 10 mm	
824	103	21,39	32,42	53,61	91,69	480 ± 10 mm	
840 *	105	21,63	32,56	54,34	92,73	480 ± 10 mm	3
848	106	21,86	32,73	54,75	92,98	480 ± 10 mm	
864	108	22,20	33,05	55,56	94,46	480 ± 10 mm	
880	110	22,69	33,38	56,05	95,26	480 ± 10 mm	
912	114	23,32	34,68	57,51	98,50	480 ± 10 mm	
920	115	23,50	34,83	57,84	98,84	480 ± 10 mm	
944	118	23,82	35,30	59,12	100,41	480 ± 10 mm	
960	120	23,96	35,94	59,95	101,73	480 ± 10 mm	

## STD S8M

$L_p / L_w$ (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
992	124	24,62	36,78	61,40	104,99	480 ± 10 mm	
1000	125	24,78	36,92	61,73	105,30	480 ± 10 mm	
1024	128	25,55	37,91	63,25	107,78	480 ± 10 mm	
1032 *	129	25,91	38,14	64,06	109,04	480 ± 10 mm	3
1056	132	26,06	38,87	64,48	110,31	480 ± 10 mm	
1064	133	26,25	39,05	64,82	110,96	480 ± 10 mm	
1072	134	26,71	39,20	65,11	111,45	480 ± 10 mm	
1080 *	135	26,81	39,61	65,55	112,54	480 ± 10 mm	3
1096	137	26,88	40,02	66,66	113,64	480 ± 10 mm	
1120	140	27,07	40,84	69,51	115,85	480 ± 10 mm	
1136	142	27,38	41,32	69,51	116,98	480 ± 10 mm	
1152 *	144	27,55	41,65	69,58	117,92	480 ± 10 mm	3
1160	145	27,69	41,80	69,67	118,91	480 ± 10 mm	
1168	146	27,69	42,31	70,32	119,22	480 ± 10 mm	
1176	147	27,86	42,44	70,64	120,03	480 ± 10 mm	
1184	148	28,18	42,62	70,80	120,20	480 ± 10 mm	
1192	149	28,35	42,77	71,12	120,85	480 ± 10 mm	
1200	150	28,52	42,92	71,45	121,49	480 ± 10 mm	
1208 *	151	28,75	43,24	71,85	122,06	480 ± 10 mm	3
1216	152	29,01	43,57	72,24	122,62	480 ± 10 mm	
1240	155	29,48	44,07	73,54	124,89	480 ± 10 mm	
1256	157	29,80	44,37	74,36	126,51	480 ± 10 mm	
1264	158	30,14	44,54	74,52	126,69	480 ± 10 mm	
1280	160	30,47	44,86	75,15	128,14	480 ± 10 mm	
1296	162	30,60	45,20	75,80	129,11	480 ± 10 mm	
1304	163	30,81	45,54	76,46	130,23	480 ± 10 mm	
1312	164	30,81	45,54	76,81	130,58	480 ± 10 mm	
1344	168	31,10	46,66	78,41	132,34	480 ± 10 mm	
1368	171	31,79	47,15	79,55	134,14	480 ± 10 mm	
1400	175	32,24	47,94	80,36	136,24	480 ± 10 mm	
1408	176	32,24	47,94	80,54	136,90	480 ± 10 mm	
1440	180	32,73	48,60	81,64	139,31	480 ± 10 mm	
1480	185	33,38	49,74	83,60	142,41	480 ± 10 mm	
1512	189	34,68	51,53	86,51	144,65	480 ± 10 mm	
1520 *	190	34,83	51,69	86,75	145,24	480 ± 10 mm	3
1552	194	35,48	52,33	87,81	147,59	480 ± 10 mm	
1600	200	35,94	53,12	89,26	151,15	480 ± 10 mm	
1624	203	36,29	54,10	91,18	153,58	480 ± 10 mm	
1760	220	38,54	57,36	96,07	163,28	480 ± 10 mm	
1776	222	38,87	57,84	97,04	164,74	480 ± 10 mm	
1800	225	39,20	58,81	98,20	167,03	480 ± 10 mm	
1816	227	39,84	59,30	98,84	168,32	480 ± 10 mm	
1912	239	41,60	61,40	104,01	176,54	480 ± 10 mm	
2000 *	250	43,36	63,20	106,87	183,74	480 ± 10 mm	3
2240	280	47,47	70,64	117,13	199,24	480 ± 10 mm	
2272 *	284	48,12	71,30	118,69	201,86	480 ± 10 mm	3
2392	299	51,05	76,15	127,00	214,48	480 ± 10 mm	
2800	350	58,65	86,01	144,99	244,78	480 ± 10 mm	
2848	356	59,95	87,15	147,59	248,99	480 ± 10 mm	