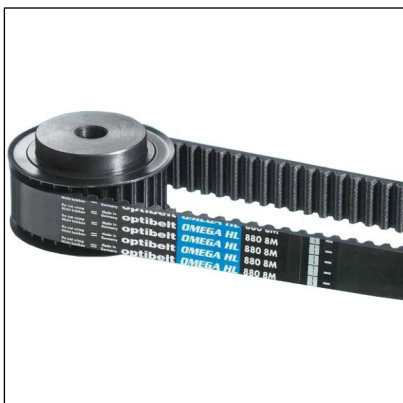


## **OMEGA-HL ремень зубчатый для передачи большой мощности, хлоропрен**



Зубчатые ремни **OMEGA HL** предназначены для передачи большой мощности при особо высоких нагрузках по всему спектру скорости.

Ремни OMEGA HL превосходят ремни OMEGA HP в приводах, работающих при небольших скоростях. В таких приводах OMEGA HL передают до 25% больше мощности, чем OMEGA HP. Конструкция ремня оптимизирована для того, чтобы использовать OMEGA HL в приводах с ударной нагрузкой. При расчетах новых приводов в данной области ремни OMEGA HL достигают высокой экономичности и технической надежности.

### **Преимущества зубчатых ремней OMEGA HL:**

- Идеальны для высоких моментов вращения;
- Высокая точность и синхронность;
- Высокая устойчивость к ударной нагрузке;
- Очень низкий уровень шума;
- Экономия расходов вследствие уменьшения габаритов привода;
- Не требует техобслуживания;
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +100 °C;
- Передача мощности до 2,5 раз выше по сравнению с OMEGA;
- Незначительная нагрузка на подшипники;
- Оптимизированный процесс износа.

### **Сферы применения:**

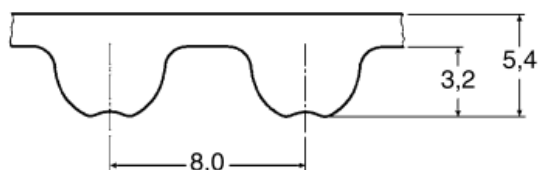
- Машиностроение;
- Замена цепей в зависимости от области применения;
- Роликовые установки;
- Древесная и бумажная промышленность;
- Текстильная промышленность;
- Садовая техника.



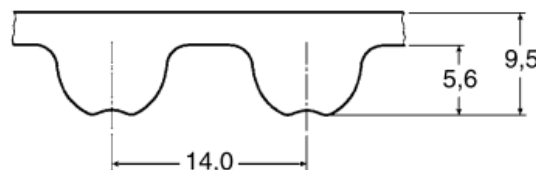
Профили:	Профиль 8M HL Профиль 14M HL Другие профили по запросу
Размеры:	от 288 мм до 4578 мм
Зубчатые шкивы:	Зубчатые ремни OMEGA HL не требуют применения специальных шкивов.



(номинальный размер в мм)



Тип 8М HL



Тип 14М HL

Тип 8М HL - шаг 8 мм					
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев
288 8М HL•	288,00	36	1440 8М HL	1440,00	180
352 8М HL	352,00	44	1520 8М HL•	1520,00	190
376 8М HL•	376,00	47	1552 8М HL•	1552,00	194
416 8М HL•	416,00	52	1584 8М HL•	1584,00	198
424 8М HL•	424,00	53	1600 8М HL	1600,00	200
480 8М HL	480,00	60	1680 8М HL•	1680,00	210
560 8М HL	560,00	70	1696 8М HL•	1696,00	212
576 8М HL•	576,00	72	1728 8М HL•	1728,00	216
600 8М HL	600,00	75	1760 8М HL	1760,00	220
608 8М HL	608,00	76	1800 8М HL	1800,00	225
632 8М HL•	632,00	79	1936 8М HL•	1936,00	242
640 8М HL	640,00	80	2000 8М HL	2000,00	250
656 8М HL	656,00	82	2240 8М HL	2240,00	280
680 8М HL•	680,00	85	2248 8М HL•	2248,00	281
712 8М HL•	712,00	89	2272 8М HL•	2272,00	284
720 8М HL	720,00	90	2400 8М HL	2400,00	300
760 8М HL•	760,00	95	2504 8М HL•	2504,00	313
776 8М HL	776,00	97	2600 8М HL	2600,00	325
784 8М HL	784,00	98	2800 8М HL	2800,00	350
800 8М HL	800,00	100	3280 8М HL•	3280,00	410
824 8М HL•	824,00	103	<b>Тип 14М HL - шаг 14 мм</b>		
840 8М HL•	840,00	105			
848 8М HL•	848,00	106			
856 8М HL•	856,00	107			
880 8М HL	880,00	110			
896 8М HL•	896,00	112			
912 8М HL	912,00	114			
920 8М HL	920,00	115			
960 8М HL	960,00	120			
976 8М HL•	976,00	122			
1000 8М HL•	1000,00	125			
1040 8М HL	1040,00	130			
1056 8М HL•	1056,00	132			
1064 8М HL•	1064,00	133			
1080 8М HL•	1080,00	135			
1096 8М HL•	1096,00	137	966 14М HL	966,00	69
1120 8М HL	1120,00	140	1092 14М HL	1092,00	78
1128 8М HL•	1128,00	141	1190 14М HL	1190,00	85
1160 8М HL•	1160,00	145	1400 14М HL	1400,00	100
1184 8М HL•	1184,00	148	1610 14М HL	1610,00	115
1200 8М HL	1200,00	150	1778 14М HL	1778,00	127
1216 8М HL•	1216,00	152	1890 14М HL	1890,00	135
1224 8М HL•	1224,00	153	2100 14М HL	2100,00	150
1248 8М HL•	1248,00	156	2310 14М HL	2310,00	165
1280 8М HL	1280,00	160	2450 14М HL	2450,00	175
1304 8М HL	1304,00	163	2590 14М HL	2590,00	185
1344 8М HL•	1344,00	168	2800 14М HL	2800,00	200
1360 8М HL	1360,00	170			
1400 8М HL•	1400,00	175			
1424 8М HL	1424,00	178			

Ширина:

Тип 8М HL: 20 мм - код 20; 30 мм - код 30; 50 мм - код 50; 85 мм - код 85.

Ширина:

Тип 14М HL: 40 мм - код 40; 55 мм - код 55; 85 мм - код 85; 115 мм - код 115; 170 мм - код 170.