

CINGHIE DENTATE TIPO RPP

PASSO 3mm

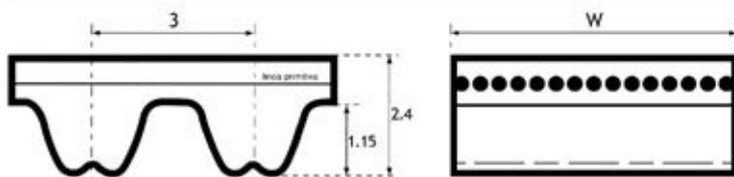


Crucitti Srl

MEGADYNE

RPP3

W = 6mm / 9mm / 15mm



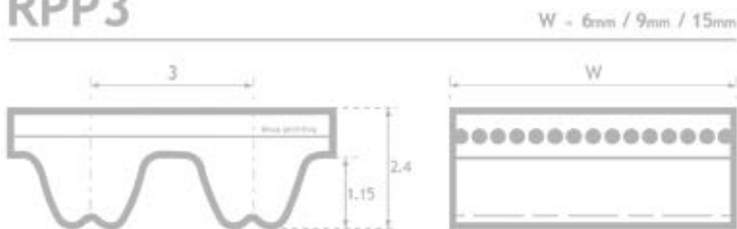
Le cinghie dentate in gomma rappresentano un sistema efficace per la trasmissione di potenza. Questi sistemi di trasmissione consentono:

- Trasmissione sincronizzata
- Alte e costanti velocità angolari
- Eccellenti performance meccaniche
- Stabilità dimensionale
- Resistenza ad alti carichi anche variabili
- Bassa rumorosità
- Basse tensioni di installazione
- Non è richiesta manutenzione o lubrificazione

(*) CODICE CINGHIA: una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 06, 09 o 15 al prefisso.

Sviluppo mm	N° DENTI	Prefisso*
90	30	90RPP3M
105	35	105RPP3M
129	43	129RPP3M
141	47	141RPP3M
144	48	144RPP3M
147	49	147RPP3M
150	50	150RPP3M
159	53	159RPP3M
168	56	168RPP3M
174	58	174RPP3M
177	59	177RPP3M
180	60	180RPP3M
186	62	186RPP3M
195	65	195RPP3M
201	67	201RPP3M
204	68	204RPP3M
210	70	210RPP3M
213	71	213RPP3M
225	75	225RPP3M
231	77	231RPP3M
240	80	240RPP3M
243	81	243RPP3M
246	82	246RPP3M
249	83	249RPP3M
252	84	252RPP3M
255	85	255RPP3M
261	87	261RPP3M
264	88	264RPP3M
267	89	267RPP3M
270	90	270RPP3M
276	92	276RPP3M
285	95	285RPP3M
288	96	288RPP3M
291	97	291RPP3M
297	99	297RPP3M
300	100	300RPP3M
312	104	312RPP3M
318	106	318RPP3M
327	109	327RPP3M
330	110	330RPP3M
333	111	333RPP3M
336	112	336RPP3M
339	113	339RPP3M
345	115	345RPP3M
357	119	357RPP3M
363	121	363RPP3M

RPP3



Le cinghie dentate in gomma rappresentano un sistema efficace per la trasmissione di potenza. Questi sistemi di trasmissione consentono:

- Trasmissione sincronizzata
- Alte e costanti velocità angolari
- Eccellenti performance meccaniche
- Stabilità dimensionale
- Resistenza ad alti carichi anche variabili
- Bassa rumorosità
- Basse tensioni di installazione
- Non è richiesta manutenzione o lubrificazione

(*) **CODICE CINGHIA:** una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 06, 09 o 15 al prefisso.

Sviluppo mm	N° DENTI	Prefisso*
375	125	375RPP3M
384	128	384RPP3M
390	130	390RPP3M
393	131	393RPP3M
405	135	405RPP3M
420	140	420RPP3M
432	144	432RPP3M
447	149	447RPP3M
474	158	474RPP3M
480	160	480RPP3M
486	162	486RPP3M
489	163	489RPP3M
501	167	501RPP3M
510	170	510RPP3M
513	171	513RPP3M
522	174	522RPP3M
531	177	531RPP3M
537	179	537RPP3M
564	188	564RPP3M
570	190	570RPP3M
576	192	576RPP3M
579	193	579RPP3M
597	199	597RPP3M
600	200	600RPP3M
633	211	633RPP3M
648	216	648RPP3M
669	223	669RPP3M
711	237	711RPP3M
735	245	735RPP3M
738	246	738RPP3M
756	252	756RPP3M
804	268	804RPP3M
882	294	882RPP3M
945	315	945RPP3M
1062	354	1062RPP3M
1125	375	1125RPP3M
1245	415	1245RPP3M
1263	421	1263RPP3M
1500	500	1500RPP3M
1530	510	1530RPP3M
1863	621	1863RPP3M