

Koła pasowe pod Micro-V®



PYB - koła pasowe pod pasy Micro-V®

Zastosowanie:

Koła te są przeznaczone do pracy z klinowymi pasami typu "J" i "L".

Materiał / techniczne informacje:

PYB koła dla pasów klinowych wielorowkowych wykonane są z odlewu GG25, norma DIN1691.

Charakterystyka:

Wymiary kół są bardzo dokładne, ponieważ wszystkie są wyrabiane na urządzeniach CNC, lub na automatycznych obrabiarkach. Koła te mogą być używane do max. szybkości obwodowej 60 m/s w wykonaniu typu "J".

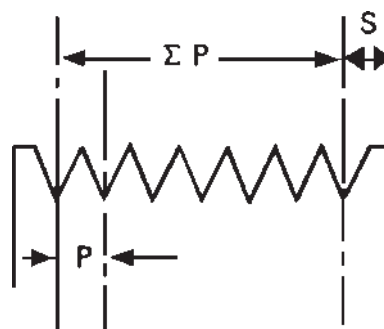
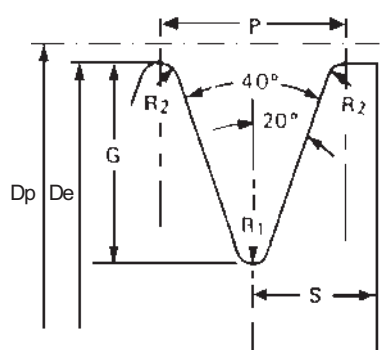
Warstwa górna:

Koła są czernione.

Wyważenie:

PYB koła dla pasów klinowych wielorowkowych Micro-V® są statycznie wyważone.

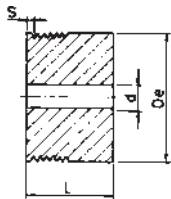
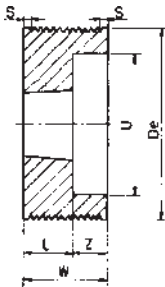
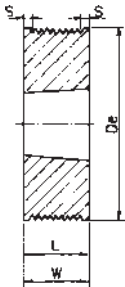
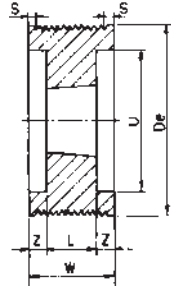
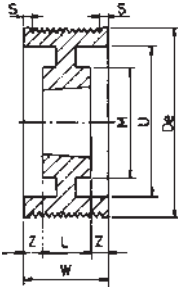
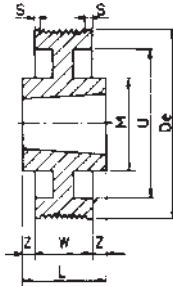
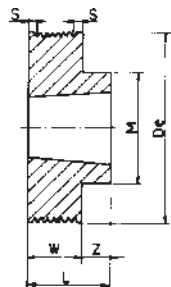
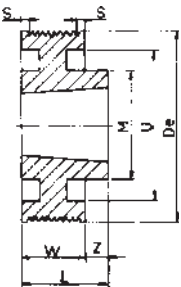
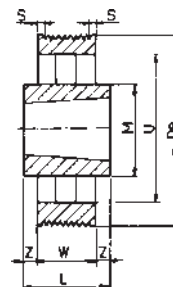
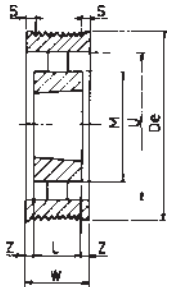
Tolerancje (patrz tabela niżej):



Profil	P [mm]	G [mm]	R ₂ [mm]	R ₁ [mm]	S _{min} [mm]	ΣP tolerancja [mm]	Dp - De [mm]
J	2.34 ±0.025	2.21 ±0.13	0.20	0.32 ±0.06	2.0	±0.25	2
L	4.70 ±0.050	5.11 ±0.13	0.38	0.32 ±0.06	4.0	±0.25	5

PYB - koła Micro-V® pod TaperLock®

Schemat wykonania:

 <p>wykonanie 1</p>	 <p>wykonanie 2</p>	 <p>wykonanie 3</p>
 <p>wykonanie 4</p>	 <p>wykonanie 5</p>	 <p>wykonanie 6</p>
 <p>wykonanie 7</p>	 <p>wykonanie 8</p>	 <p>wykonanie 9</p>
 <p>wykonanie 10</p>		

Koło pasowe pod Micro-V® pod TaperLock®

Materiał

Żeliwo



dla pasów J

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock®	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U	d
F 03314	20	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	5
F 03315	20	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	5
F 03316	20	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	5
F 03317	20	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	5
F 03318	20	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	5
F 02751	25	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	5
F 03319	25	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	5
F 03320	25	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	5
F 03321	25	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	5
F 03653	25	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	5
F 03322	30	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	9.5
F 03323	30	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	9.5
F 03324	30	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	9.5
F 03325	30	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	9.5
F 03654	30	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	9.5
F 03326	35	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	9.5
F 03327	35	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	9.5
F 03328	35	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	9.5
F 03329	35	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	9.5
F 03655	35	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	9.5
F 03330	40	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	12
F 03331	40	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	12
F 03332	40	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	12
F 03333	40	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03656	40	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12
F 03334	45	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	12
F 03335	45	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	12
F 03336	45	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	12
F 03337	45	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03338	45	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12
F 02619	50	4	-	1	13.5	3.24	22.5	-	-	-	12
F 03339	50	8	-	1	23	3.31	32	-	-	-	12
F 03340	50	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	12
F 03341	50	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03657	50	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12
F 03342	56	4	1108	7	13.5	3.24	23	9.5	50	-	-
F 03343	56	8	1108	3	23	3.31	23	-	-	-	-
F 03344	56	12	-	1	32.5	3.38	41.5	-	-	-	12
F 03345	56	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03658	56	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V® pod TaperLock®

Materiał

Żeliwo



dla pasów J

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock®	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U	d
F 02712	60	4	1108	7	13.5	3.24	23	9.5	50	-	-
F 03347	60	8	1108	3	23	3.31	23	-	-	-	-
F 03348	60	12	1108	2	32.5	3.38	23	9.5	-	45	-
F 03349	60	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03346	60	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12
F 03350	63	4	1108	7	13.5	3.24	23	9.5	50	-	-
F 03351	63	8	1108	3	23	3.31	23	-	-	-	-
F 03352	63	12	1108	2	32.5	3.38	23	9.5	-	45	-
F 03353	63	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03659	63	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12
F 03354	67	4	1108	7	13.5	3.24	23	9.5	50	-	-
F 03355	67	8	1108	3	23	3.31	23	-	-	-	-
F 03356	67	12	1108	2	32.5	3.38	23	9.5	-	51	-
F 03357	67	16	-	1	42	3.45	51	-	-	-	12
F 03660	67	20	-	1	52	3.77	61	-	-	-	12
F 03358	71	4	1108	7	13.5	3.24	23	9.5	60	-	-
F 03359	71	8	1108	3	23	3.31	23	-	-	-	-
F 03360	71	12	1108	2	32.5	3.38	23	9.5	-	55	-
F 03361	71	16	1215	3	42	3.45	42	-	-	55	-
F 02750	71	20	1215	2	52	3.77	42	10	-	55	-
F 03362	75	4	1108	7	13.5	3.24	23	9.5	60	-	-
F 03363	75	8	1108	3	23	3.31	23	-	-	-	-
F 03364	75	12	1210	2	32.5	3.38	26	6.5	-	59	-
F 03365	75	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	59	-
F 03362	75	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	59	-
F 03366	80	4	1310	7	13.5	3.24	26	12.5	70	-	-
F 03367	80	8	1310	7	23	3.31	26	3	70	-	-
F 03368	80	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	64	-
F 03369	80	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	64	-
F 03662	80	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	64	-
F 03370	85	4	1310	7	13.5	3.24	26	12.5	70	-	-
F 03371	85	8	1310	7	23	3.31	26	3	70	-	-
F 03372	85	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	69	-
F 03373	85	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	69	-
F 03663	85	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	69	-
F 03374	90	4	1610	7	13.5	3.24	26	12.5	82	-	-
F 03375	90	8	1610	7	23	3.31	26	3	82	-	-
F 03376	90	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	74	-
F 03377	90	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	74	-
F 03664	90	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	74	-

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V[®] pod TaperLock[®]

Materiał

Żeliwo



dla pasów J

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock [®]	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U	d
F 03378	95	4	1610	7	13.5	3.24	26	12.5	82	-	-
F 03379	95	8	1610	7	23	3.31	26	3	82	-	-
F 03380	95	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	79	-
F 02744	95	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	79	-
F 03381	95	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	79	-
F 03382	100	4	1610	7	13.5	3.24	26	12.5	82	-	-
F 03383	100	8	1610	7	23	3.31	26	3	82	-	-
F 03384	100	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	82	-
F 03385	100	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	82	-
F 03665	100	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	82	-
F 03386	106	4	1610	7	13.5	3.24	26	12.5	88	-	-
F 02979	106	8	1610	7	23	3.31	26	3	88	-	-
F 03388	106	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	88	-
F 03389	106	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	88	-
F 03387	106	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	88	-
F 03390	112	4	1610	7	13.5	3.24	26	12.5	90	-	-
F 03391	112	8	1610	7	23	3.31	26	3	90	-	-
F 03392	112	12	1610	2	32.5	3.38	26	6.5	-	94	-
F 03393	112	16	1610	2	42	3.45	26	16	-	94	-
F 03666	112	20	1615	2	52	3.77	42	10	-	94	-
F 02978	118	4	1610	7	13.5	3.24	26	12.5	90	-	-
F 03395	118	8	1610	7	23	3.31	26	3	90	-	-
F 03396	118	12	2012	2	32.5	3.38	32	0.5	-	98	-
F 03397	118	16	2012	2	42	3.45	32	10	-	98	-
F 03394	118	20	2012	2	52	3.77	32	20	-	98	-
F 03398	125	4	1610	8	13.5	3.24	26	12.5	90	109	-
F 03399	125	8	1610	8	23	3.31	26	3	90	109	-
F 03400	125	12	2012	2	32.5	3.38	32	0.5	-	105	-
F 03401	125	16	2012	2	42	3.45	32	10	-	105	-
F 03667	125	20	2517	2	52	3.77	45	7	-	105	-
F 03402	132	4	1610	8	13.5	3.24	26	12.5	90	116	-
F 03403	132	8	1610	8	23	3.31	26	3	90	116	-
F 03404	132	12	2012	2	32.5	3.38	32	0.5	-	112	-
F 03405	132	16	2012	2	42	3.45	32	10	-	112	-
F 03799	132	20	2517	2	52	3.77	45	7	-	112	-
F 03406	140	4	1610	8	13.5	3.24	26	12.5	90	124	-
F 03407	140	8	1610	8	23	3.31	26	3	90	124	-
F 03408	140	12	2517	7	32.5	3.38	45	12.5	120	-	-
F 03409	140	16	2517	7	42	3.45	45	3	120	-	-
F 03668	140	20	2517	2	52	3.77	45	7	-	124	-
F 03410	160	4	2012	8	13.5	3.24	32	18.5	110	144	-
F 03411	160	8	2012	8	23	3.31	32	9	110	144	-
F 03412	160	12	2517	8	32.5	3.38	45	12.5	120	140	-
F 03413	160	16	2517	8	42	3.45	45	3	120	140	-
F 03669	160	20	2517	2	52	3.77	45	7	-	140	-

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V® pod TaperLock®

Materiał

Żeliwo



dla pasów J

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock®	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U	d
F 03414	180	4	2012	6	13.5	3.24	32	9.25	110	164	-
F 03415	180	8	2012	6	23	3.31	32	4.5	110	164	-
F 03416	180	12	2517	6	32.5	3.38	45	6.25	120	160	-
F 03417	180	16	2517	6	42	3.45	45	1.5	120	160	-
F 03670	180	20	2517	5	52	3.77	45	3.5	120	160	-
F 03418	200	4	2012	6	13.5	3.24	32	9.25	110	185	-
F 03419	200	8	2012	6	23	3.31	32	4.5	110	185	-
F 03420	200	12	2517	6	32.5	3.38	45	6.25	120	180	-
F 03421	200	16	2517	6	42	3.45	45	1.5	120	180	-
F 03671	200	20	2517	5	52	3.77	45	3.5	120	180	-
F 03422	224	4	2012	6	13.5	3.24	32	9.25	110	208	-
F 03423	224	8	2012	6	23	3.31	32	4.5	110	208	-
F 03424	224	12	2517	6	32.5	3.38	45	6.25	120	204	-
F 03425	224	16	2517	6	42	3.45	45	1.5	120	204	-
F 03672	224	20	2517	5	52	3.77	45	3.5	120	204	-
F 03426	250	4	2012	9	13.5	3.24	32	9.25	110	234	-
F 03427	250	8	2012	9	23	3.31	32	4.5	110	234	-
F 03428	250	12	2517	6	32.5	3.38	45	6.25	120	230	-
F 03429	250	16	2517	6	42	3.45	45	1.5	120	230	-
F 03673	250	20	2517	5	52	3.77	45	3.5	120	230	-
F 03430	280	4	2012	9	13.5	3.24	32	9.25	110	264	-
F 03431	280	8	2012	9	23	3.31	32	4.5	110	264	-
F 03432	280	12	2517	9	32.5	3.38	45	6.25	120	260	-
F 03433	280	16	2517	9	42	3.45	45	1.5	120	260	-
F 03674	280	20	2517	10	52	3.77	45	3.5	120	260	-
F 03434	315	4	2012	9	13.5	3.24	32	9.25	110	299	-
F 03435	315	8	2012	9	23	3.31	32	4.5	110	299	-
F 03436	315	12	2517	9	32.5	3.38	45	6.25	120	295	-
F 03437	315	16	2517	9	42	3.45	45	1.5	120	295	-
F 03675	315	20	2517	10	52	3.77	45	3.5	120	295	-
F 03438	355	4	2517	9	13.5	3.24	45	15.7	120	339	-
F 03439	355	8	2517	9	23	3.31	45	11	120	339	-
F 03440	355	12	2517	9	32.5	3.38	45	6.25	120	335	-
F 03441	355	16	3020	9	42	3.45	52	5	146	335	-
F 03676	355	20	3020	10	52	3.77	52	-	146	335	-
F 03442	400	4	2517	9	13.5	3.24	45	15.75	120	380	-
F 03443	400	8	2517	9	23	3.31	45	11	120	380	-
F 03444	400	12	2517	9	32.5	3.38	45	6.25	120	380	-
F 03445	400	16	3020	9	42	3.45	52	5	146	380	-
F 03677	400	20	3020	10	52	3.77	52	-	146	380	-

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V[®] pod TaperLock[®]

Materiał

Żeliwo



dla pasów L

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock [®]	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U
F 03446	75	6	1210	2	13.5	3.24	26	12.5	-	56
F 03447	75	8	1210	2	23	3.31	26	22	-	56
F 03448	75	10	1215	2	32.5	3.38	42	15	-	56
F 03449	75	12	1215	2	42	3.45	42	25	-	56
F 03450	80	6	1210	2	13.5	3.24	26	12.5	-	56
F 03451	80	8	1210	2	23	3.31	26	22	-	56
F 03452	80	10	1215	2	32.5	3.38	42	15	-	56
F 03453	80	12	1215	2	42	3.45	42	25	-	56
F 03454	85	6	1210	2	13.5	3.24	26	12.5	-	61
F 03455	85	8	1210	2	23	3.31	26	22	-	61
F 03456	85	10	1215	2	32.5	3.38	42	15	-	61
F 03457	85	12	1215	2	42	3.45	42	25	-	61
F 03458	85	16	1215	4	52	3.77	42	22	-	61
F 03459	90	6	1610	2	13.5	3.24	26	12.5	-	66
F 03460	90	8	1610	2	23	3.31	26	22	-	66
F 03461	90	10	1615	2	32.5	3.38	42	15	-	66
F 03462	90	12	1615	2	42	3.45	42	25	-	66
F 03463	90	16	1615	4	52	3.77	42	22	-	66
F 03464	95	6	1210	2	13.5	3.24	26	12.5	-	71
F 03465	95	8	1210	2	23	3.31	26	22	-	71
F 03466	95	10	1215	2	32.5	3.38	42	15	-	71
F 03467	95	12	1215	2	42	3.45	42	25	-	71
F 03468	95	16	1215	4	52	3.77	42	22	-	71
F 03469	100	6	1610	2	13.5	3.24	26	12.5	-	76
F 03470	100	8	1610	2	23	3.31	26	22	-	76
F 03471	100	10	2012	2	32.5	3.38	32	25	-	79
F 03472	100	12	2012	2	42	3.45	32	35	-	79
F 03473	100	16	2012	4	52	3.77	32	27	-	79
F 03474	106	6	1610	2	13.5	3.24	26	12.5	-	82
F 03475	106	8	1610	2	23	3.31	26	22	-	82
F 03476	106	10	2012	2	32.5	3.38	32	25	-	82
F 03477	106	12	2012	2	42	3.45	32	35	-	82
F 03478	106	16	2012	4	52	3.77	32	27	-	82
F 03479	112	6	1610	2	13.5	3.24	26	12.5	-	88
F 03480	112	8	1610	2	23	3.31	26	22	-	88
F 03481	112	10	2012	2	32.5	3.38	32	25	-	88
F 03482	112	12	2012	2	42	3.45	32	35	-	88
F 03483	112	16	2012	4	52	3.77	32	27	-	88
F 03484	118	6	2012	2	13.5	3.24	32	6.5	-	94
F 03485	118	8	2012	2	23	3.31	32	16	-	94
F 03486	118	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	97
F 03487	118	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	97
F 03488	118	16	2517	4	52	3.77	45	20.5	-	97
F 03489	118	20	2517	4	105	7.85	45	30	-	97

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V® pod TaperLock®

Materiał

Żeliwo



dla pasów L

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock®	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U
F 03490	125	6	2012	2	13.5	3.24	32	6.5	-	101
F 03491	125	8	2012	2	23	3.31	32	16	-	101
F 03492	125	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	101
F 03493	125	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	101
F 03089	125	16	2517	4	52	3.77	45	20.5	-	101
F 03495	125	20	2517	4	105	7.85	45	30	-	101
F 03494	132	6	2012	2	13.5	3.24	32	6.5	-	108
F 03678	132	8	2012	2	23	3.31	32	16	-	108
F 03679	132	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	108
F 03680	132	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	108
F 03681	132	16	2517	4	52	3.77	45	20.5	-	108
F 03682	132	20	2517	4	105	7.85	45	30	-	108
F 03683	140	6	2517	7	13.5	3.24	45	6.5	-	120
F 03684	140	8	2517	2	23	3.31	45	3	-	116
F 03685	140	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	116
F 03686	140	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	116
F 03687	140	16	2517	4	52	3.77	45	20.5	-	116
F 03688	140	20	3020	4	105	7.85	52	26.5	-	116
F 03689	150	6	2517	7	13.5	3.24	45	6.5	120	-
F 03690	150	8	2517	2	23	3.31	45	3	-	126
F 03691	150	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	126
F 03692	150	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	126
F 03693	150	16	2517	4	52	3.77	45	20.5	-	126
F 03694	150	20	3020	4	105	7.85	52	26.5	-	126
F 03695	160	6	2517	7	13.5	3.24	45	6.5	120	-
F 03696	160	8	2517	2	23	3.31	45	3	-	136
F 03697	160	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	136
F 03698	160	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	136
F 03699	160	16	3020	4	52	3.77	52	17	-	136
F 03700	160	20	3020	4	105	7.85	52	26.5	-	136
F 03701	170	6	2517	8	13.5	3.24	45	6.5	120	146
F 03702	170	8	2517	2	23	3.31	45	3	-	146
F 03703	170	10	2517	4	32.5	3.38	45	6	-	146
F 03704	170	12	2517	4	42	3.45	45	11	-	146
F 03705	170	16	3020	4	52	3.77	52	17	-	146
F 03706	170	20	3020	4	105	7.85	52	26.5	-	146
F 03709	180	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	156
F 03710	180	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	156
F 03712	180	10	2517	5	32.5	3.38	45	6	120	156
F 03713	180	12	2517	5	42	3.45	45	11	120	156
F 03088	180	16	3020	4	52	3.77	52	17	-	156
F 03714	180	20	3020	4	105	7.85	52	26.5	-	156

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V® pod TaperLock®

Materiał

Żeliwo



dla pasów L

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock®	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U
F 03715	190	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	166
F 03716	190	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	166
F 03717	190	10	2517	5	32.5	3.38	45	6	120	166
F 03718	190	12	2517	5	42	3.45	45	11	120	166
F 03719	190	16	3020	5	52	3.77	52	17	146	166
F 03720	190	20	3020	5	105	7.85	52	26.5	146	166
F 03721	200	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	176
F 03722	200	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	176
F 03723	200	10	3020	5	32.5	3.38	52	2.5	146	176
F 03724	200	12	3020	5	42	3.45	52	7.5	146	176
F 03725	200	16	3020	5	52	3.77	52	17	146	176
F 03726	200	20	3535	4	105	7.85	89	8	-	176
F 03727	212	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	188
F 03728	212	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	188
F 03729	212	10	3020	5	32.5	3.38	52	2.5	146	188
F 03730	212	12	3020	5	42	3.45	52	7.5	146	188
F 03731	212	16	3020	5	52	3.77	52	17	146	188
F 03732	212	20	3535	4	105	7.85	89	8	-	188
F 03733	224	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	202
F 03734	224	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	202
F 03735	224	10	3020	5	32.5	3.38	52	2.5	146	202
F 03736	224	12	3020	5	42	3.45	52	7.5	146	202
F 03737	224	16	3020	5	52	3.77	52	17	146	202
F 03738	224	20	3535	5	105	7.85	89	8	178	202
F 03739	236	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	214
F 03740	236	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	214
F 03741	236	10	3020	5	32.5	3.38	52	2.5	146	214
F 03742	236	12	3020	5	42	3.45	52	7.5	146	214
F 03743	236	16	3020	5	52	3.77	52	17	146	214
F 03744	236	20	3535	5	105	7.85	89	8	178	214
F 03745	250	6	2517	9	13.5	3.24	45	3.25	120	228
F 03746	250	8	2517	5	23	3.31	45	1.5	120	228
F 03747	250	10	3020	5	32.5	3.38	52	2.5	146	228
F 03748	250	12	3020	5	42	3.45	52	7.5	146	228
F 03749	250	16	3020	5	52	3.77	52	17	146	228
F 03750	250	20	3535	5	105	7.85	89	8	178	226
F 03751	280	6	2517	6	13.5	3.24	45	3.25	120	256
F 03752	280	8	3020	6	23	3.31	52	2	146	256
F 03753	280	0	3020	5	32.5	3.38	52	2.5	146	256
F 03754	280	12	3020	5	42	3.45	52	7.5	146	256
F 03755	280	16	3535	6	52	3.77	89	1.5	178	256
F 03756	280	20	3535	5	105	7.85	89	8	178	256

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.

Koło pasowe pod Micro-V® pod TaperLock®

Materiał

Żeliwo



dla pasów L

Kod	Zew. Ø de	Ilość rowków	Tuleja TaperLock®	Wykonanie	W	S	L	Z	M	U
F 03757	315	6	2517	9	13.5	3.24	45	3.25	120	285
F 03758	315	8	3020	9	23	3.31	52	2	146	285
F 03759	315	10	3535	6	32.5	3.38	89	16	178	285
F 03760	315	12	3535	6	42	3.45	89	11	178	285
F 02641	315	16	3535	6	52	3.77	89	1.5	178	285
F 03761	315	20	4040	5	105	7.85	102	1.5	215	285
F 03762	355	6	3020	9	13.5	3.24	52	6.75	146	325
F 03763	355	8	3020	9	23	3.31	52	2	146	325
F 03764	355	10	3535	9	32.5	3.38	89	16	178	325
F 03765	355	12	3535	9	42	3.45	89	11	178	325
F 03766	355	16	3535	9	52	3.77	89	1.5	178	325
F 03767	355	20	4040	5	105	7.85	102	1.5	215	325
F 03768	400	6	3020	9	13.5	3.24	52	6.75	146	370
F 03769	400	8	3020	9	23	3.31	52	2	146	370
F 03770	400	10	3535	9	32.5	3.38	89	16	178	370
F 03771	400	12	3535	9	42	3.45	89	11	178	370
F 03772	400	16	3535	9	52	3.77	89	1.5	178	370
F 03773	400	20	4040	10	105	7.85	102	1.5	215	370
F 03774	450	6	3020	9	13.5	3.24	52	6.75	146	420
F 03775	450	8	3020	9	23	3.31	52	2	146	420
F 03776	450	10	3535	9	32.5	3.38	89	16	178	420
F 03777	450	12	3535	9	42	3.45	89	11	178	420
F 03778	450	16	3535	9	52	3.77	89	1.5	178	420
F 03779	450	20	4040	9	105	7.85	102	1.5	215	420
F 03780	500	6	3020	9	13.5	3.24	52	6.75	146	470
F 03781	500	8	3020	9	23	3.31	52	2	146	470
F 03782	500	10	3535	9	32.5	3.38	89	16	178	470
F 03783	500	12	3535	9	42	3.45	89	11	178	470
F 03784	500	16	3535	9	52	3.77	89	1.5	178	470
F 03785	500	20	5050	9	105	7.85	127	11	267	470
F 03786	630	6	3020	9	13.5	3.24	52	6.75	146	600
F 03787	630	8	3020	9	23	3.31	52	2	146	600
F 03788	630	10	3535	9	32.5	3.38	89	16	178	600
F 03789	630	12	3535	9	42	3.45	89	11	178	600
F 03790	630	16	4040	9	52	3.77	102	8	215	600
F 03791	630	20	5050	9	105	7.85	127	11	267	600
F 03792	800	6	3535	9	13.5	3.24	89	25.2	178	770
F 03793	800	8	3535	9	23	3.31	89	20.5	178	770
F 03794	800	10	4040	9	32.5	3.38	102	22.5	215	770
F 03795	800	12	4040	9	42	3.45	102	17.5	215	770
F 03796	800	16	5050	9	52	3.77	127	20.5	267	770
F 03797	800	20	5050	9	105	7.85	127	11	267	770

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Schemat wykonania patrz strona J 24.