



XPC	
Ref.	Ref. Ld (mm)
2202000	XPC 2000
2202001	XPC 2120
2202002	XPC 2240
2202003	XPC 2360
2202004	XPC 2500
2202005	XPC 2650
2202006	XPC 2800
2202007	XPC 3000
2202008	XPC 3150
2202009	XPC 3350
2202010	XPC 3750
2202011	XPC 4000
2202012	XPC 4250
2202013	XPC 4500
2202014	XPC 4750



sección estrecha sin envolvente

correas trapecoidales

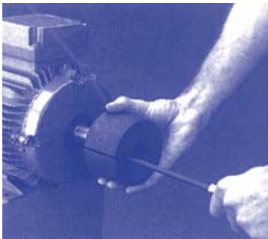
poleas

transmisión

22

POLEAS

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES



MONTAJE

1. Limpiar el eje, el moyu, los tornillos y el agujero cónico de la polea.
2. Montar el moyu cónico partido sobre el eje abriendo la abertura frontalmente con la ayuda de un destornillador.
3. Lubricar el agujero cónico de la polea y presentar la polea sobre el casquillo cónico, haciendo coincidir los agujeros de apriete de la polea con los del casquillo.
4. Lubricar la rosca y la cabeza de los tornillos y apretar de forma alterna y progresiva los tornillos de fijación para obtener un bloqueo eficaz del conjunto sobre el eje, de acuerdo con los pares de apriete de tornillos.

DESMONTAJE

Desmontar los tornillos y rosarlos sobre los agujeros de desmontaje previstos en la polea, apretando hasta su desbloqueo.





PERFIL SPZ / Z / XPZ

perfil spz/z/xpz

poleas

transmisión

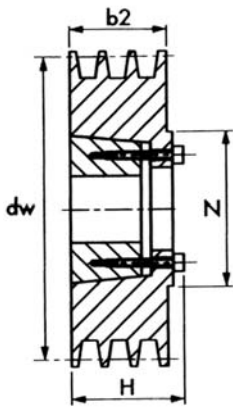


Fig. 1

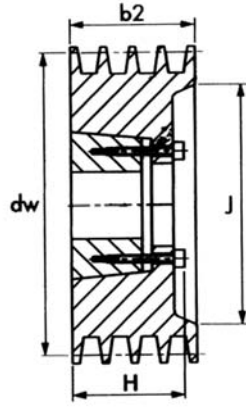


Fig. 2

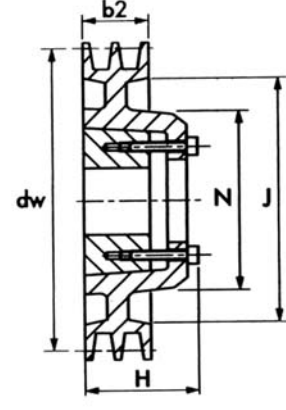


Fig. 3

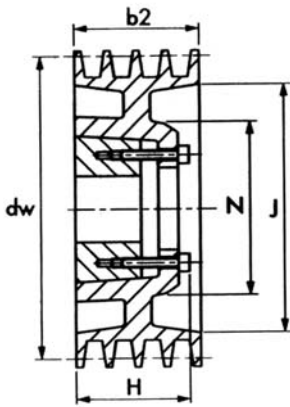


Fig. 4

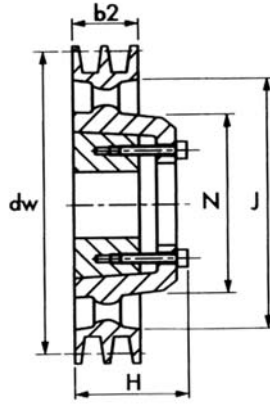


Fig. 5

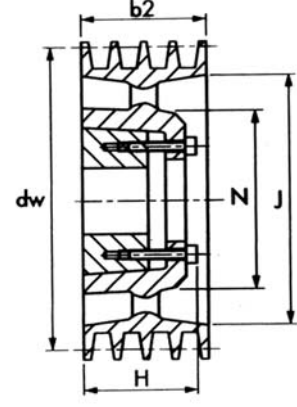


Fig. 6



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202100	63	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,45
2202101		2	1	25	13	25	22,5	28	38	-	49	0,65
2202102		3	2	25	13	25	22,5	40	38	40	-	0,55
2202103	71	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,55
2202104		2	1	25	13	25	22,5	28	38	-	49	0,65
2202105		3	2	25	13	25	22,5	40	38	42	-	0,75
2202106	75	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,6
2202107		2	1	32	12	32	29	28	47	-	61	0,85
2202108		3	1	32	12	32	29	40	47	-	61	0,9
2202109	80	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,65
2202110		2	1	32	12	32	29	28	47	-	61	0,95
2202111		3	1	32	12	32	29	40	47	-	61	1,05
2202112	85	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,7
2202113		2	1	32	12	32	29	28	47	-	61	1,1
2202114		3	1	32	12	32	29	40	47	-	61	1,25
2202115	90	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,75
2202116		2	1	32	12	32	29	28	47	-	61	1,2
2202117		3	1	40	14	40	36	40	57	-	76	1,5
2202118	95	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,75
2202119		2	1	32	12	32	29	28	47	-	61	1,35
2202120		3	1	40	14	40	36	40	57	-	76	1,7
2202121	100	1	1	25	13	25	22,5	16	38	-	49	0,85
2202122		2	1	32	12	32	29	28	47	-	61	1,45
2202123		3	1	40	14	40	36	40	57	-	76	1,9
2202124		4	1	40	14	40	36	52	57	-	76	2,1
2202125	106	1	1	32	12	32	32	16	47	-	61	1,25
2202126		2	1	32	12	32	32	28	47	-	61	1,65
2202127		3	1	40	14	40	40	40	57	-	76	2,1
2202128		4	1	40	14	40	40	52	57	-	76	2,4
2202129	112	1	1	32	12	32	32	16	47	-	61	1,3
2202130		2	1	40	14	40	40	28	57	-	76	1,3
2202131		3	1	40	14	40	40	40	57	-	76	2,4
2202132		4	1	50	19	50	50	52	72	-	97	3,5
2202133	118	1	3	32	12	32	32	16	47	93	61	1,3
2202134		2	1	40	14	40	40	28	57	-	76	2,3
2202135		3	1	45	16	45	45	40	62	-	83	2,7
2202136		1	3	32	12	32	32	16	47	100	61	1,45
2202137	125	2	1	40	14	40	40	28	57	-	76	2,4
2202138		3	1	40	14	40	40	40	57	-	76	3
2202139		4	1	50	19	50	50	52	72	-	97	4,4
2202140		5	1	50	19	50	50	64	72	-	97	4,1
2202141	132	1	3	32	12	32	32	16	47	107	61	1,55
2202142		2	3	40	14	40	40	28	57	107	76	2,3
2202143		3	1	50	19	50	50	40	72	-	97	3,9
2202144		1	3	32	12	32	32	16	47	115	61	1,65
2202145	140	2	3	40	14	40	40	28	57	115	76	2,4
2202146		3	1	50	19	50	50	40	72	-	97	4,4
2202147		4	1	50	19	50	50	52	72	-	97	5,5
2202148		5	1	50	19	50	50	64	72	-	97	5,5
2202149	150	1	3	40	14	40	36	16	57	125	76	2,2
2202150		2	3	50	19	50	45	28	52	125	97	3,7
2202151		3	1	56	22	56	50	40	78	-	104	5
2202152	160	1	3	32	12	32	29	16	47	135	61	2
2202153		2	3	40	14	40	36	28	57	135	76	2,7
2202154		3	3	50	19	50	45	40	72	135	97	4,4
2202155		4	1	50	19	50	45	52	72	-	97	5,5
2202156		5	1	50	19	50	45	64	72	-	97	6,5
2202157	180	1	5	32	12	32	29	16	47	155	61	1,65
2202158		2	3	40	14	40	36	28	57	155	76	3,2
2202159		3	3	50	19	50	45	40	72	155	97	4,9
2202160		4	3	50	19	50	45	52	72	155	97	5,5
2202161		5	1	63	24	63	57	64	91	-	119	9,5

perfil spz/z/xpz

poleas

transmisión

22



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202162	200	1	5	32	12	32	29	16	47	175	61	1,85
2202163		2	5	40	14	40	36	28	57	175	76	2,9
2202164		3	3	50	19	50	45	40	72	175	97	5,5
2202165		4	3	50	19	50	45	52	72	175	97	6,5
2202166		5	3	63	24	63	57	64	91	175	119	9
2202167	224	1	5	40	14	40	36	16	57	199	76	2,5
2202168		2	5	40	14	40	36	28	57	199	76	3,1
2202169		3	5	50	19	50	45	40	72	199	97	5
2202170		4	5	50	19	50	45	52	72	199	97	7
2202171		5	3	63	24	63	57	64	91	199	119	10
2202172	250	1	5	40	14	40	36	16	57	225	76	2,7
2202173		2	5	50	19	50	45	28	72	225	97	4,8
2202174		3	5	50	19	50	45	40	72	225	97	5,5
2202175		4	5	50	19	50	45	52	72	225	97	7,5
2202176		5	5	63	24	63	57	64	91	225	119	9,5
2202177	280	1	5	45	16	45	40,5	16	62	251	83	3,7
2202178		2	5	50	19	50	45	28	72	251	97	5
2202179		3	5	50	19	50	45	40	72	251	97	6
2202180		4	5	63	24	63	57	52	91	251	119	9,5
2202181		5	5	63	24	63	57	64	91	251	119	10,5
2202182	315	1	5	45	16	45	40,5	16	62	286	83	4
2202183		2	5	50	19	50	45	28	72	286	97	5,5
2202184		3	5	50	19	50	45	40	72	286	97	6,5
2202185		4	5	63	24	63	57	52	91	286	119	10,5
2202186		5	5	63	24	63	57	64	91	286	119	12,5
2202187	355	2	5	56	22	56	50	28	78	326	104	6,5
2202188		3	5	63	24	63	57	40	91	326	119	9
2202189		2	5	50	19	50	45	28	72	371	97	7,5
2202190	400	3	5	63	24	63	57	40	91	371	119	11
2202191		4	5	63	24	63	57	52	91	371	119	12,5
2202192		5	5	63	24	63	57	64	91	371	119	14,5

PERFIL SPA / A / XPA

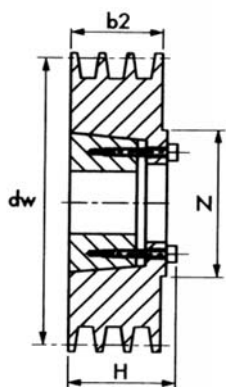


Fig. 1

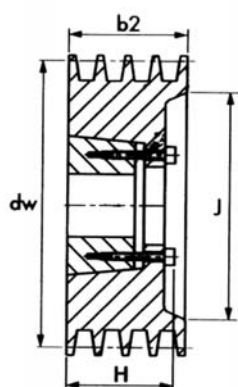


Fig. 2

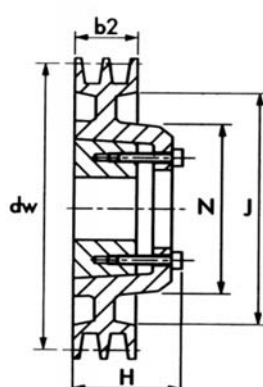


Fig. 3

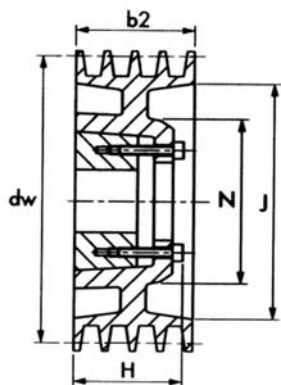


Fig. 4

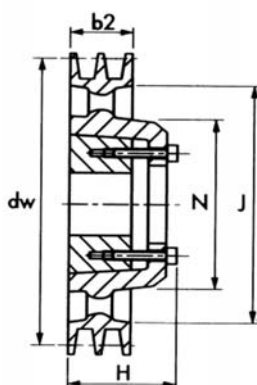


Fig. 5

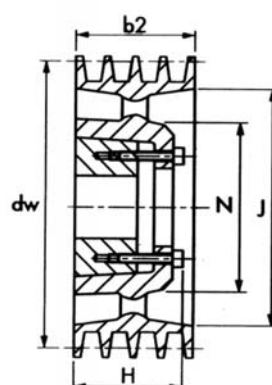


Fig. 6



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202200	71	1	1	28	13	28	25	20	41	-	53	0,6
2202201		2	1	28	13	28	25	35	41	-	53	0,65
2202202		3	2	28	13	28	25	50	45	42	-	0,8
2202203	75	1	1	28	13	28	25	20	41	-	53	0,7
2202204		2	1	28	13	28	25	35	41	-	53	0,8
2202205		3	2	28	13	28	25	50	41	46	-	0,9
2202206	80	1	1	28	13	28	25	20	41	-	53	0,75
2202207		2	1	28	13	28	25	35	41	-	53	0,85
2202208		3	2	32	12	32	29	50	47	46	-	1,05
2202209		4	2	32	12	32	29	65	64	46	-	1,4
2202210	85	1	1	28	13	28	25	20	47	-	53	0,75
2202211		2	1	36	14	36	32,5	35	51	-	67	1,1
2202212		3	1	36	14	36	32,5	50	51	-	67	1,2
2202213		4	2	36	14	36	32,5	65	54	46	-	1,55
2202214	90	1	1	28	13	28	25	20	41	-	49	0,85
2202215		2	1	40	14	40	36	35	57	-	76	1,35
2202216		3	1	40	14	40	36	50	57	-	76	1,4
2202217		4	2	40	14	40	36	65	64	61	-	1,7
2202218	95	1	1	28	13	28	25	20	41	-	49	0,9
2202219		2	1	40	14	40	36	35	57	-	76	1,55
2202220		3	1	40	14	40	36	50	57	-	76	1,65
2202221		4	2	40	14	40	36	65	57	66	-	1,85
2202222	100	1	1	40	14	40	36	20	57	-	76	1,55
2202223		2	1	45	16	45	40,5	35	62	-	83	1,75
2202224		3	1	45	16	45	40,5	50	62	-	83	1,85
2202225		4	2	45	16	45	40,5	36	62	71	-	2,1
2202226		5	2	45	16	45	40,5	80	79	71	-	2,7
2202227	106	1	1	40	14	40	36	20	57	-	76	1,7
2202228		2	1	45	16	45	40,5	35	62	-	83	2
2202229		3	1	45	16	45	40,5	50	62	-	83	2,2
2202230		4	2	45	16	45	40,5	65	62	76	-	2,4
2202231		5	2	45	16	45	40,5	80	62	76	-	2,8
2202232	112	1	1	40	14	40	36	20	57	-	76	1,7
2202233		2	1	45	16	45	40,5	35	62	-	83	2,3
2202234		3	1	45	16	45	40,5	50	62	-	83	2,6
2202235		4	1	50	16	50	40,5	65	72	-	97	2,8
2202236		5	2	50	19	50	40,5	80	72	83	-	3,5
2202237	118	1	1	40	14	40	36	20	57	-	76	1,8
2202238		2	1	45	16	45	40,5	35	62	-	83	2,4
2202239		3	1	50	19	50	40,5	50	72	-	97	3,1
2202240		4	1	56	22	56	45	65	78	-	104	3,2
2202241		5	2	56	22	56	45	80	78	90	-	3,5
2202242	125	1	1	45	16	45	36	20	62	-	83	2,2
2202243		2	1	45	16	45	40,5	35	62	-	83	2,7
2202244		3	2	56	22	56	45	50	78	96	-	3,6
2202245		4	1	56	22	56	50	65	78	-	104	3,8
2202246		5	2	56	22	56	50	80	78	96	-	4,1
2202247	132	1	1	45	16	45	40,5	20	62	-	83	2,3
2202248		2	1	45	16	45	40,5	35	62	-	83	3
2202249		3	1	56	22	56	50	50	78	-	104	4,1
2202250		4	1	56	22	56	50	65	78	-	104	4,3
2202251		5	2	56	22	56	50	80	78	103	-	4,8
2202252	140	1	1	45	16	45	40,5	20	62	-	83	2,5
2202253		2	1	50	16	50	45	35	72	-	83	3,8
2202254		3	1	56	22	56	50	50	78	-	104	4,5
2202255		4	1	56	22	56	50	65	78	-	104	5
2202256		5	1	63	22	63	57	80	91	-	-	5,5
2202257	150	1	3	45	16	45	40,5	20	62	121	83	2,4
2202258		2	1	50	19	50	45	35	72	-	97	4,2
2202259		3	1	56	22	56	50	50	78	-	104	5
2202260		4	1	56	22	56	50	65	78	-	104	6
2202261		5	1	63	24	63	57	80	91	-	119	7

perfil spa/a/xpa

poleas



perfil spa/a/xpa

poleas

transmisión

Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202262	160	1	3	45	16	45	40,5	20	62	125	83	2,6
2202263		2	1	56	22	56	50	35	78	-	104	5
2202264		3	1	56	22	56	50	50	78	-	104	6
2202265		4	1	63	24	63	57	65	91	-	119	7,5
2202266		5	1	80	28	80	72	80	112	-	148	8,5
2202267	170	1	3	45	16	45	40,5	20	62	135	83	2,8
2202268		2	1	56	22	56	50	35	78	-	104	5,5
2202269		3	1	56	22	56	50	50	78	-	104	6,5
2202270		4	1	63	24	63	57	65	91	-	119	8,5
2202271	180	1	3	45	16	45	40,5	20	62	148	83	3
2202272		2	3	56	22	56	50	35	78	148	104	5
2202273		3	3	56	22	56	50	50	78	148	104	6
2202274		4	1	63	24	63	57	65	91	-	119	9,5
2202275		5	1	80	28	80	72	80	112	-	148	11,5
2202276	190	1	3	45	16	45	40,5	20	62	158	83	3,2
2202277		2	3	56	22	56	50	35	78	158	104	5,5
2202278		3	3	63	24	63	57	50	91	158	119	8
2202279		4	1	80	28	80	72	65	112	-	148	12
2202280	200	1	3	45	16	45	40,5	20	62	162	83	3,4
2202281		2	3	56	22	56	50	35	78	162	104	5,5
2202282		3	3	63	24	63	57	50	91	162	119	8
2202283		4	1	80	28	80	72	65	112	-	148	13,5
2202284		5	1	80	28	80	72	80	112	-	148	14,5
2202285	212	1	3	56	22	56	50	20	78	177	104	6
2202286		2	3	63	24	63	57	50	91	177	119	8,5
2202287		3	1	80	28	80	72	65	112	-	148	15
2202288	224	1	3	45	16	45	40,5	20	62	189	83	4
2202289		2	3	56	22	56	50	35	78	189	104	6,5
2202290		3	3	63	24	63	57	50	91	189	119	8
2202291		4	3	80	28	80	72	65	112	189	148	14,5
2202292		5	3	80	28	80	72	80	112	189	148	16,5
2202293	236	1	3	56	22	56	50	35	78	201	104	7
2202294		2	3	63	24	63	57	50	91	201	119	9,5
2202295		3	3	80	28	80	72	65	112	201	148	14,5
2202296	250	1	5	45	16	45	40,5	20	62	215	83	4
2202297		2	3	56	22	56	50	35	78	215	104	7,5
2202298		3	3	63	24	63	57	50	91	215	119	10
2202299		4	3	80	28	80	72	65	112	215	148	15
2202300		5	3	80	28	80	72	80	112	215	148	16
2202301	280	1	5	50	19	50	45	20	72	245	97	5
2202302		2	5	63	24	63	57	35	91	245	119	8
2202303		3	3	80	28	80	72	50	112	245	148	15
2202304		4	3	80	28	80	72	65	112	245	148	16,5
2202305		5	3	80	28	80	72	80	112	245	148	18
2202306	315	1	5	50	19	50	45	20	72	255	97	6
2202307		2	5	63	24	63	57	35	91	255	119	8,5
2202308		3	5	80	28	80	72	50	112	255	148	14
2202309		4	5	80	28	80	72	65	112	255	148	15,5
2202310		5	5	80	28	80	72	80	112	255	148	17
2202311	355	1	5	50	19	50	45	20	72	295	97	7,5
2202312		2	5	63	24	63	57	35	91	295	119	9
2202313		3	5	80	28	80	72	50	112	295	148	15
2202314		4	5	80	28	80	72	65	112	295	148	16,5
2202315		5	5	80	28	80	72	80	112	295	148	18,5
2202316	400	2	5	63	24	63	57	35	91	340	119	11,5
2202317		3	5	80	28	80	72	50	112	340	148	16
2202318		4	5	80	28	80	72	65	112	340	148	18
2202319		5	5	80	28	80	72	80	112	340	148	20
2202320	450	2	5	63	24	63	57	35	91	390	119	12,5
2202321		3	5	80	28	80	72	50	112	390	148	17,5
2202322		4	5	80	28	80	72	65	112	390	148	20
2202323		5	5	80	28	80	72	80	112	390	148	22



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202324	500	3	5	80	28	80	72	50	112	410	148	20
2202325		4	5	80	28	80	72	65	112	410	148	22
2202326	560	5	5	100	40	100	90	80	141	410	188	35
2202327		3	5	80	28	80	72	50	112	525	148	23
2202328		4	5	80	28	80	72	65	112	525	148	26
2202329	630	4	5	100	40	100	90	65	141	595	188	38
2202330		5	5	100	40	100	90	80	141	595	188	42

PERFIL SPB / B / XPB

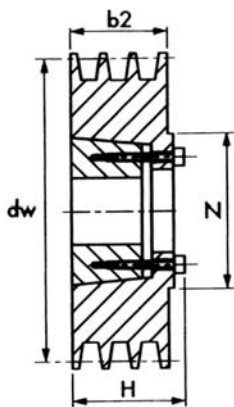


Fig. 1

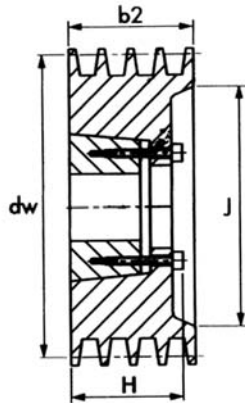


Fig. 2

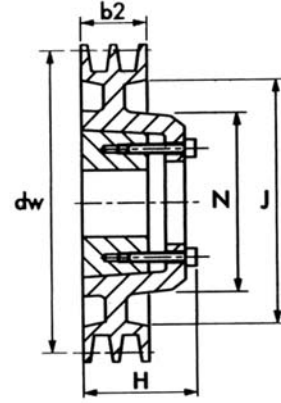


Fig. 3

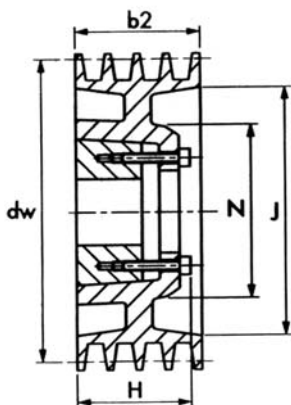


Fig. 4

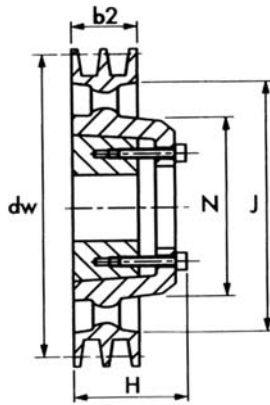


Fig. 5

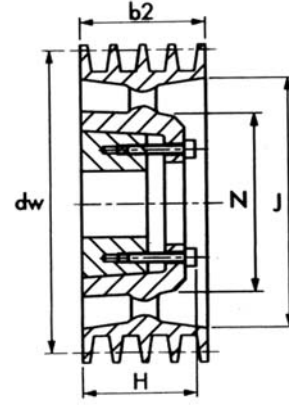


Fig. 6

perfil spa/a/xpa

poleas

perfil spb/b/xpb

poleas

transmisión



perfil spb/b/xpb

poleas

transmisión

Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202400	112	1	1	32	12	32	29	24	47	-	61	1,55
2202401		2	1	40	14	40	36	43	57	-	76	2,3
2202402		3	2	40	14	40	36	62	57	72	-	2,7
2202403		4	2	40	14	40	36	81	57	72	-	3,4
2202404	118	1	1	32	12	32	29	24	47	-	61	4,7
2202405		2	1	40	14	40	36	43	57	-	76	2,5
2202406		3	2	40	14	40	36	62	57	78	-	3,7
2202407		4	2	50	19	50	45	81	72	78	-	3,9
2202408		5	2	50	19	50	45	100	72	78	-	5
2202409	125	1	1	32	12	32	29	24	47	-	61	1,9
2202410		2	1	40	14	40	36	43	57	-	76	2,9
2202411		3	1	50	19	50	45	62	72	-	97	3,6
2202412		4	2	50	19	50	45	81	72	89	-	4,1
2202413		5	2	50	19	50	45	100	72	89	-	4,8
2202414		6	2	50	19	50	45	119	72	89	-	5,5
2202415	132	1	1	32	12	32	29	24	47	-	61	2,1
2202416		2	1	40	14	40	36	43	57	-	76	3,3
2202417		3	1	50	19	50	45	62	72	-	91	4,2
2202418		4	2	50	19	50	45	81	72	97	-	4,7
2202419		5	2	50	19	50	45	100	72	97	-	5,5
2202420		6	2	50	19	50	45	119	72	97	-	6,5
2202421	140	1	1	32	12	32	29	24	57	-	61	2,1
2202422		2	1	50	19	50	45	43	72	-	97	4,2
2202423		3	1	50	19	50	45	62	72	-	97	4,9
2202424		4	2	50	19	50	45	81	72	107	-	5,5
2202425		5	2	50	19	50	45	100	72	107	-	6,5
2202426		6	2	63	24	63	57	119	91	107	-	7
2202427	150	1	1	40	14	40	36	24	57	107	76	2,8
2202428		2	1	50	19	50	45	43	72	-	97	4,8
2202429		3	1	50	19	50	45	62	72	-	97	6
2202430		4	2	50	19	50	45	81	72	-	-	6,5
2202431		5	2	63	24	63	57	100	91	117	-	7,5
2202432		6	2	63	24	63	57	119	91	117	-	8,5
2202433	160	1	3	40	14	40	36	24	47	127	76	2,1
2202434		2	1	50	19	50	45	43	72	-	97	5,5
2202435		3	1	50	19	50	45	62	72	-	97	7
2202436		4	1	63	24	63	57	81	91	-	119	8
2202437		5	2	63	24	63	57	100	91	127	-	9
2202438		6	2	63	24	63	57	119	91	127	-	9,5
2202439	170	1	3	40	14	40	36	24	57	127	76	3
2202440		2	1	50	19	50	45	43	72	-	97	6
2202441		3	1	50	19	50	45	62	72	-	97	8
2202442		4	1	63	24	63	57	81	91	-	119	9,5
2202443		5	2	63	24	63	57	100	91	127	-	10,5
2202444		6	2	63	24	63	57	119	91	127	-	11,5
2202445	180	1	3	40	14	40	36	24	57	137	76	3,3
2202446		2	1	50	19	50	45	43	72	-	97	6
2202447		3	1	50	19	50	45	62	72	-	97	8
2202448		4	1	63	24	63	57	81	91	-	119	11
2202449		5	2	63	24	63	57	100	91	137	-	12
2202450		6	2	63	24	63	57	119	91	137	-	13
2202451	190	8	2	80	28	80	72	157	112	137	-	16
2202452		10	2	80	28	80	72	195	112	137	-	18
2202453		1	3	40	14	40	36	24	57	147	76	3,5
2202454		2	3	50	19	50	45	43	72	147	97	6
2202455		3	1	63	24	63	57	62	91	-	119	10,5
2202456		4	1	63	24	63	57	81	91	-	119	12
2202457		5	2	63	24	63	57	100	91	147	-	14
2202458		6	2	63	24	63	57	119	91	147	-	15
2202459		8	2	80	28	80	72	157	112	147	-	18
2202460		10	2	80	28	80	72	195	112	147	-	20



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)	
2202461	200	1	5	40	14	40	36	24	57	157	76	3,2	
2202462		2	3	50	19	50	45	43	72	157	97	6	
2202463		3	1	63	24	63	57	62	91	-	119	11	
2202464		4	1	63	24	63	57	81	91	-	119	13	
2202465		5	2	63	24	63	57	100	91	157	-	16	
2202466		6	2	80	28	63	72	119	112	157	-	17,5	
2202467		8	2	80	28	80	72	157	112	157	-	21	
2202468		10	2	80	28	80	72	195	112	157	-	23	
2202469		212	1	5	50	19	50	45	24	72	169	97	4,6
2202470			2	3	50	19	50	45	43	72	169	97	6,5
2202471	3		3	63	24	63	57	62	91	169	119	10,5	
2202472	4		3	63	24	63	57	81	91	169	119	13	
2202473	5		4	63	24	63	57	100	91	169	119	14,5	
2202474	6		2	80	28	80	72	119	112	169	-	20	
2202475	8		2	80	28	80	72	157	112	169	-	23	
2202476	10		2	80	28	80	72	195	112	169	-	26	
2202477	224		1	5	50	19	50	45	24	72	181	97	4,7
2202478			2	5	50	19	50	45	43	72	181	97	6
2202479		3	3	63	24	63	57	62	91	181	119	11	
2202480		4	3	63	24	63	57	81	91	181	119	13	
2202481		5	1	80	28	80	72	100	112	-	148	20	
2202482		6	2	80	28	80	72	119	112	181	-	23	
2202483		8	2	80	28	80	72	157	112	181	-	26	
2202484		10	2	100	40	100	90	195	141	181	-	30	
2202485		236	1	5	50	19	50	45	24	72	193	97	4,9
2202486			2	5	50	19	50	45	43	72	193	97	6,5
2202487	3		3	63	24	63	57	62	91	193	119	11,5	
2202488	4		3	63	24	63	57	81	91	193	119	13,5	
2202489	5		3	80	28	80	72	100	112	193	148	21	
2202490	6		2	80	28	80	72	119	112	193	-	23	
2202491	8		2	80	28	80	72	157	112	193	-	29	
2202492	10		2	100	40	100	90	195	141	193	-	34	
2202493	250		1	5	50	19	50	45	24	72	207	97	5
2202494			2	5	63	24	63	57	43	91	207	119	9
2202495		3	5	63	24	63	57	62	91	207	119	10	
2202496		4	5	63	24	63	57	81	91	207	119	14	
2202497		5	3	80	28	80	72	100	112	207	148	19,5	
2202498		6	4	80	28	80	72	119	112	207	148	23	
2202499		8	2	100	40	100	90	157	141	207	-	35	
2202500		10	2	100	40	100	90	195	141	207	-	39	
2202501		265	2	5	63	24	63	57	43	91	222	119	9,5
2202502			3	3	80	28	80	72	62	112	222	148	17
2202503	4		3	80	28	80	72	81	112	222	148	18,5	
2202504	5		3	80	28	80	72	100	112	222	148	21	
2202505	6		4	80	28	80	72	119	112	222	148	24	
2202506	8		2	100	40	100	90	157	141	211	-	38	
2202507	10		2	100	40	100	90	195	141	211	-	45	
2202508	280		2	5	80	28	80	72	43	112	440	148	20
2202509			3	5	80	28	80	72	62	112	440	148	23
2202510			4	5	80	28	80	72	81	112	440	148	40
2202511		5	5	100	40	100	90	100	141	440	188	41	
2202512		6	5	100	40	100	90	119	141	440	188	46	
2202513		8	6	100	40	100	90	157	141	440	188	71	
2202514		10	6	125	50	125	113	195	175	440	134	96	
2202515		300	3	5	100	40	100	90	62	141	500	188	33
2202516			4	5	100	40	100	90	81	141	500	188	39
2202517			5	5	100	40	100	90	100	141	500	188	44
2202518	6		5	100	40	100	90	119	141	500	188	69	
2202519	8		6	125	50	125	113	157	175	500	234	94	
2202520	10		6	125	50	125	113	195	175	500	234	107	



perfil spb/b/xpb

poleas

perfil spc/c/xpc

poleas

transmisión

22

Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)	
2202521	630	3	5	80	28	80	72	62	112	587	148	30	
2202522		4	5	100	40	100	90	81	141	587	188	45	
2202523		5	5	100	40	100	90	100	141	587	188	51	
2202524		6	5	100	40	100	90	119	141	587	188	58	
2202525		8	5	125	50	125	113	157	175	587	234	104	
2202526		10	6	125	50	125	113	195	175	587	234	118	
2202527	710	3	5	100	40	100	90	62	141	650	188	50	
2202528		4	5	100	40	100	90	81	141	650	188	62	
2202529		5	5	125	50	125	113	100	175	650	234	81	
2202530		6	5	125	50	125	113	119	175	650	234	90	
2202531		8	5	125	50	125	113	157	175	650	234	112	
2202532		10	6	125	50	125	113	195	175	650	234	133	
2202533	800	3	5	80	28	80	72	62	112	754	148	43	
2202534		4	5	100	40	100	90	81	141	754	188	59	
2202535		5	5	100	40	100	90	100	175	754	188	69	
2202536		6	5	100	40	100	90	119	175	754	188	82	
2202537		8	5	125	50	125	113	157	175	754	234	128	
2202538		10	6	125	50	125	113	195	175	754	234	148	
2202539	1000	4	5	100	40	100	90	81	112	954	188	80	
2202540		5	5	100	40	100	90	100	141	954	188	90	
2202541		6	5	125	50	125	113	119	141	954	234	118	
2202542		8	5	125	50	125	113	157	175	954	234	168	
2202543		10	5	160	63	160	144	195	175	954	295	235	
2202544		1250	5	5	125	50	125	113	125	175	1185	234	150
2202545	6		5	125	50	125	113	125	175	1185	234	170	
2202546	8		5	160	63	160	144	160	217	1185	295	235	
2202547	10		6	160	63	160	144	160	217	1185	295	285	
2202548	1600		8	5	160	63	160	144	160	217	1535	295	395
2202549			10	5	160	63	160	144	160	217	1535	295	435

PERFIL SPC / C / XPC

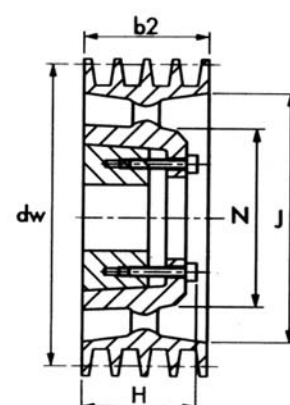
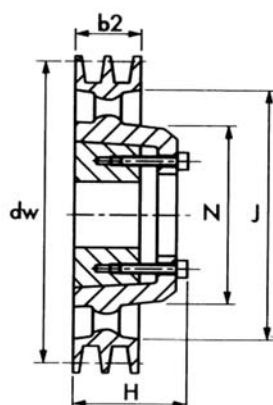
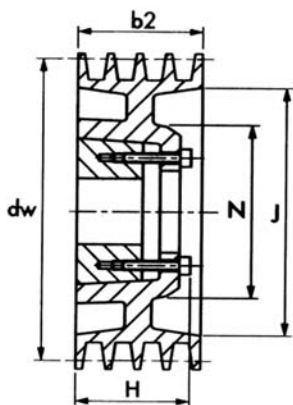
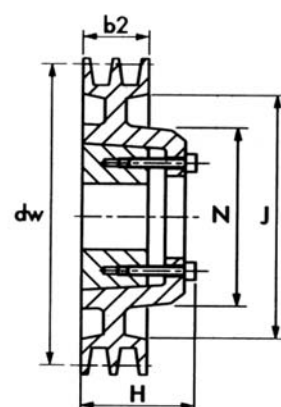
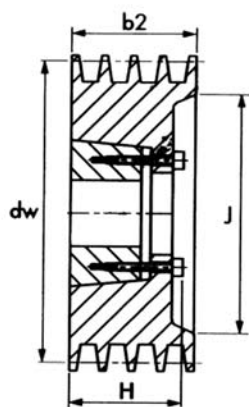
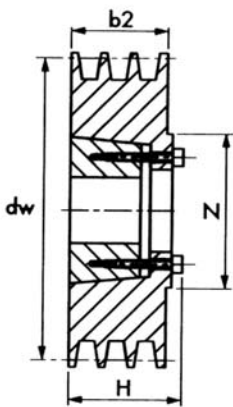


Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202600	170	2	1	63	24	63	57	57	91	-	119	8
2202601		3	1	63	24	63	57	82	91	-	119	9
2202602		4	2	63	24	63	57	107	91	110	-	10,5
2202603		5	2	63	24	63	57	132	91	110	-	11,5
2202604		6	2	80	28	80	72	157	112	110	-	16,5
2202605	180	2	1	63	24	63	57	57	91	-	119	8
2202606		3	1	63	24	63	57	82	91	-	119	10,5
2202607		4	2	63	24	63	57	107	91	120	-	12
2202608		5	2	63	24	63	57	132	91	120	-	13,5
2202609		6	2	80	28	80	72	107	112	120	-	14,5
2202610	190	2	1	63	24	63	57	57	91	-	119	10
2202611		3	1	63	24	63	57	82	91	-	119	12
2202612		4	2	63	24	63	57	107	91	130	-	14
2202613		5	2	80	28	80	72	132	112	130	-	15,5
2202614		6	2	80	28	80	72	157	112	130	-	17
2202615	200	8	2	80	28	80	72	207	112	130	-	20
2202616		2	1	63	24	63	57	57	91	-	119	11
2202617		3	1	63	24	63	57	82	91	-	119	14
2202618		4	2	63	24	63	57	107	91	140	-	15,5
2202619		5	2	80	28	80	72	132	112	140	-	17,5
2202620	212	6	2	80	28	80	72	157	112	140	-	19
2202621		8	2	80	28	80	72	207	112	140	-	23
2202622		2	1	63	24	63	57	57	91	-	119	11,5
2202623		3	1	63	24	63	57	82	91	-	119	15
2202624		4	1	80	28	80	72	107	112	-	148	18,5
2202625	224	5	2	80	28	80	72	132	112	152	-	20
2202626		6	2	80	28	80	72	157	112	152	-	22
2202627		8	2	80	28	80	72	207	112	152	-	26
2202628		2	1	63	24	63	57	57	91	164	119	11
2202629		3	1	80	28	80	72	82	112	-	148	18,5
2202630	236	4	1	80	28	80	72	107	112	-	148	21
2202631		5	2	80	28	80	72	132	112	164	-	23
2202632		6	2	80	28	80	72	157	112	164	-	25
2202633		8	2	100	40	100	90	207	141	164	-	30
2202634		2	3	63	24	63	57	57	91	176	119	12
2202635	250	3	1	80	28	80	72	82	112	-	148	20
2202636		4	1	80	28	80	72	107	112	-	148	24
2202637		5	2	80	28	80	72	132	112	176	-	26
2202638		6	2	80	28	80	72	157	112	176	-	28
2202639		8	2	100	40	100	90	207	141	176	-	34
2202640	265	2	3	63	24	63	57	57	91	190	119	13
2202641		3	1	80	28	80	72	82	112	-	148	21
2202642		4	1	80	28	80	72	107	112	-	148	25
2202643		5	2	80	28	80	72	132	112	190	-	27
2202644		6	2	100	40	100	90	157	141	190	-	34
2202645	280	8	2	100	40	100	90	207	141	190	-	39
2202646		2	3	63	24	63	57	57	91	205	119	14
2202647		3	3	80	28	80	72	82	112	205	148	21
2202648		4	4	80	28	80	72	132	112	205	148	28
2202649		5	2	100	40	100	90	157	141	205	-	40
2202650	280	6	2	100	40	100	90	157	141	205	-	40
2202651		8	2	100	40	100	90	207	141	205	-	45
2202652		2	3	80	28	80	72	57	112	220	148	18
2202653		3	3	80	28	80	72	82	112	220	148	21
2202654		4	3	80	28	80	72	107	112	220	148	26
2202655		5	1	100	40	100	90	132	141	-	188	41
2202656		6	2	100	40	100	90	157	141	220	-	44
2202657	8	2	100	40	100	90	207	141	220	-	51	

perfil spc/c/xpc

poleas

transmisión

22



perfil spc/c/xpc

poleas

transmisión

Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202658	300	2	3	80	28	80	72	57	112	240	148	20
2202659		3	3	80	28	80	72	82	112	240	148	23
2202660		4	3	80	28	80	72	107	112	240	148	26
2202661		5	1	100	40	100	90	132	141	-	148	46
2202662		6	2	100	40	100	90	157	141	240	-	49
2202663		8	2	100	40	100	90	207	141	240	-	56
2202664	315	2	5	80	28	80	72	57	112	255	148	18,5
2202665		3	5	80	28	80	72	82	112	255	148	22
2202666		4	3	100	40	100	90	107	141	255	188	40
2202667		5	3	100	40	100	90	132	141	255	188	44
2202668		6	4	100	40	100	90	157	141	255	188	48
2202669		8	4	100	40	100	90	207	141	255	188	56
2202670	335	10	2	100	40	100	90	257	141	255	-	70
2202671		12	2	125	50	125	113	307	175	255	-	75
2202672		2	5	80	28	80	72	57	112	275	148	19,5
2202673		3	5	80	28	80	72	82	112	275	148	23
2202674		4	3	100	40	100	90	107	141	275	188	40
2202675		5	3	100	40	100	90	132	141	275	188	44
2202676	355	6	4	100	40	100	90	157	141	275	188	48
2202677		8	4	100	40	100	90	207	141	275	188	59
2202678		10	2	100	40	100	90	257	141	275	-	68
2202679		12	2	125	50	125	113	307	175	275	-	85
2202680		2	5	80	28	80	72	57	112	295	148	20
2202681		3	5	80	28	80	72	82	112	295	148	24
2202682	375	4	3	100	40	100	90	107	141	295	188	42
2202683		5	3	100	40	100	90	132	141	295	188	47
2202684		6	4	100	40	100	90	157	141	295	188	51
2202685		8	4	100	40	100	90	207	141	295	188	60
2202686		10	4	100	40	100	90	257	141	295	200	80
2202687		12	2	125	50	125	113	307	175	295	-	95
2202688	400	5	4	100	40	100	90	132	141	315	188	54
2202689		6	4	100	40	100	90	157	141	315	188	62
2202690		8	4	100	40	100	90	207	141	315	188	70
2202691		10	4	125	50	125	113	257	175	315	234	87
2202692		12	4	125	50	125	113	307	175	315	234	95
2202693		2	5	80	28	80	72	57	112	340	148	23
2202694	450	3	5	100	40	100	90	82	141	340	188	36
2202695		4	5	100	40	100	90	107	141	340	188	42
2202696		5	5	100	40	100	90	132	141	340	188	47
2202697		6	6	100	40	100	90	157	141	340	188	51
2202698		8	4	100	40	100	90	207	141	340	188	70
2202699		10	4	125	50	125	113	257	175	340	234	90
2202700	500	12	4	125	50	125	113	307	175	340	234	110
2202701		2	5	80	28	80	72	57	112	390	148	25
2202702		3	5	100	40	100	90	82	141	390	188	40
2202703		4	5	100	40	100	90	107	141	390	188	46
2202704		5	5	100	40	100	90	132	141	390	188	51
2202705		6	6	100	40	100	90	157	141	390	188	57
2202706	550	8	6	125	50	125	113	207	175	390	234	84
2202707		10	4	125	50	125	113	257	175	390	234	104
2202708		12	4	125	50	125	113	307	175	390	234	118
2202709		3	5	100	40	100	90	82	141	440	188	46
2202710		4	5	100	40	100	90	107	141	440	188	52
2202711		5	5	100	40	100	90	132	141	440	188	59
2202712	600	6	6	100	50	100	113	157	175	440	188	68
2202713		8	6	125	50	125	113	207	175	440	234	96
2202714		10	4	125	50	125	113	257	175	440	250	106
2202715		12	4	125	50	125	113	307	175	440	250	141



Ref.	dw	Canales	Fig.	Nº	D min	D max	L	b2	H	J	N	m (kg)
2202716	560	3	5	100	40	100	90	82	141	500	188	52
2202717		4	5	100	40	100	90	107	141	500	188	58
2202718		5	5	100	50	125	90	132	141	500	188	66
2202719		6	5	125	50	125	113	157	175	500	234	91
2202720		8	6	125	50	125	113	207	175	500	234	107
2202721		10	4	125	50	125	113	257	175	500	250	135
2202722		12	4	125	50	125	113	307	175	500	250	155
2202723	630	3	5	100	40	100	90	82	141	570	188	56
2202724		4	5	100	40	125	90	107	141	570	188	65
2202725		5	5	125	50	125	113	132	175	570	234	90
2202726		6	5	125	50	125	113	157	175	570	234	101
2202727		8	6	125	50	125	113	207	175	570	234	118
2202728		10	6	125	50	125	113	257	175	570	250	160
2202729		12	6	125	50	160	113	307	175	570	250	180
2202730	710	3	5	100	40	100	90	82	141	650	188	62
2202731		4	5	125	50	125	113	107	175	650	234	88
2202732		5	5	125	50	125	113	132	175	650	234	100
2202733		6	5	125	50	125	113	157	175	650	234	112
2202734		8	6	125	50	125	113	207	175	650	234	133
2202735		10	6	125	50	160	113	257	175	650	234	160
2202736		12	4	160	63	160	144	307	217	650	315	245
2202737	800	3	5	100	40	100	90	82	141	740	188	69
2202738		4	5	125	50	125	113	107	175	740	234	98
2202739		5	5	125	50	125	113	132	175	740	234	111
2202740		6	5	125	50	125	113	157	175	740	234	128
2202741		8	6	125	50	125	113	207	175	740	234	148
2202742		10	6	160	63	160	144	257	217	740	315	240
2202743		12	6	160	63	160	144	307	217	740	315	270
2202744	1000	4	5	125	50	125	113	107	175	940	234	128
2202745		5	5	125	50	125	113	132	175	940	234	148
2202746		6	5	125	50	125	113	157	175	940	234	168
2202747		8	5	160	63	160	144	207	217	940	295	235
2202748		10	6	160	63	160	144	257	217	940	315	330
2202749		12	6	160	63	160	144	307	217	940	315	370
2202750		1250	4	5	125	50	125	113	107	175	1190	234
2202751	5		5	125	50	125	113	132	175	1190	234	183
2202752	6		5	160	63	160	144	157	217	1190	295	235
2202753	8		6	160	63	160	144	207	217	1190	315	285
2202754	10		6	160	63	160	144	257	217	1190	315	380
2202755	12		6	160	63	160	144	307	217	1190	315	420
2202756	1600		6	5	160	63	160	144	157	217	1540	295
2202757		8	5	160	63	160	144	207	217	1540	295	435
2202758		10	6	160	63	160	144	257	217	1540	315	460
2202759		12	6	160	63	160	144	307	217	1540	315	500

perfil spc/c/xpc

poleas

transmisión

22