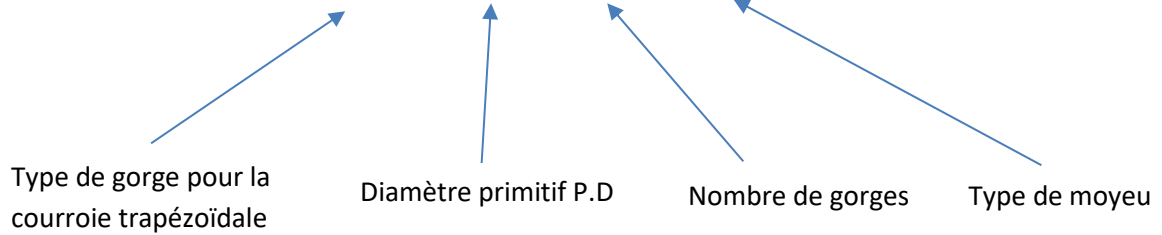


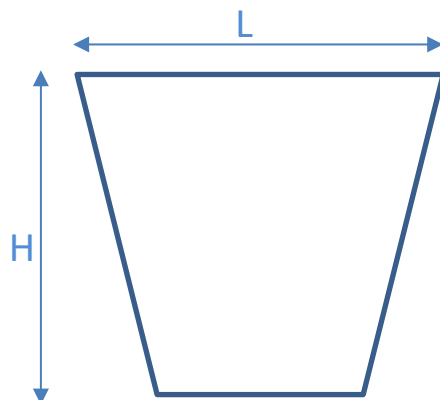
DOCUMENTATION TECHNIQUE : POULIE SPZ AVEC 1 OU 2 GORGES



SPZ_050_01_1008

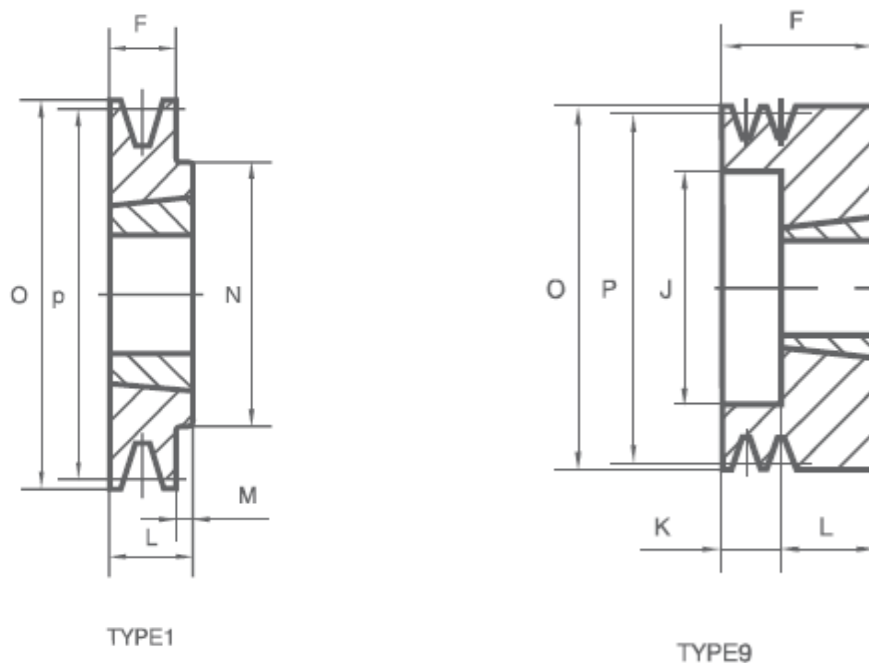


Forme de la courroie pour déterminer le type de poulie



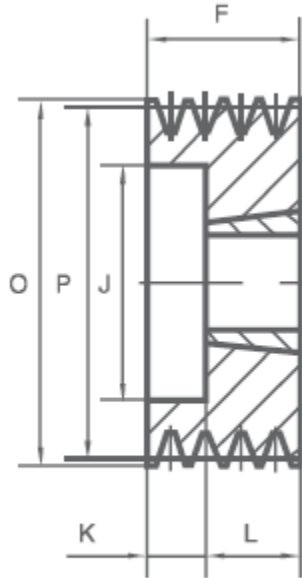
Type de courroie/ poulie	L en mm	H en mm
SPA	12.7 mm	10 mm
SPB	16.3 mm	13 mm
SPZ	9.7 mm	8 mm

Poulies SPZ avec une seule gorge

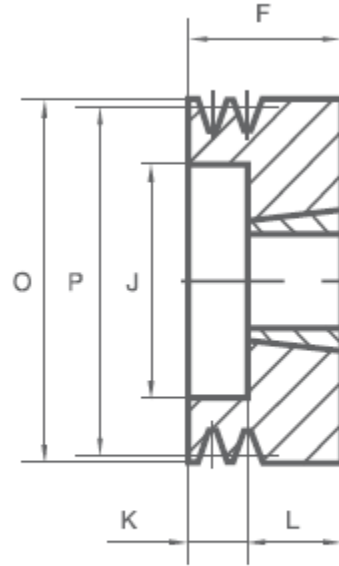


Références	NO.OF GROOVES	P.D	O.D	TYPE	BUSH NO	MAX BORE	F	J	K	L	M	N
SPZ_050_01_1008	1	50	54	9	1008	25	37	28	15	22		
SPZ_060_01_1008	1	60	64	9	1008	25	22			22		
SPZ_071_01_1108	1	71	75	1	1108	28	28			22	6	62
SPZ_080_01_1210	1	80	84	1	1210	32	16			25	9	75
SPZ_090_01_1210	1	90	94	1	1210	32	16			25	9	75
SPZ_100_01_1210	1	100	104	1	1210	32	16			25	9	75
SPZ_106_01_1610	1	106	110	1	1610	42	16			25	9	80
SPZ_112_01_1610	1	112	116	1	1610	42	16			25	9	80
SPZ_125_01_1610	1	125	129	1	1610	42	16			25	9	80

Poulies SPZ avec 2 gorges



TYPE 8



TYPE 9

Références	NO.OF GROOVES	P.D	O.D	TYPE	BUSH NO	MAX BORE	F	J	K	L
SPZ_050_02_1008	2	50	54	9	1008	25	49	28	27	22
SPZ_060_02_1108	2	60	64	9	1108	28	49	36	27	22
SPZ_071_02_1108	2	71	75	8	1108	28	28	42	6	22
SPZ_080_02_1210	2	80	84	8	1210	42	28	51	3	25
SPZ_090_02_1610	2	90	94	8	1610	42	28	61	3	25
SPZ_100_02_1610	2	100	104	8	1610	42	28	71	3	25
SPZ_106_02_1610	2	106	110	8	1610	42	28	76	3	25
SPZ_112_02_1610	2	112	116	8	1610	42	28	84	3	25
SPZ_125_02_1610	2	125	129	8	1610	42	28	97	3	25