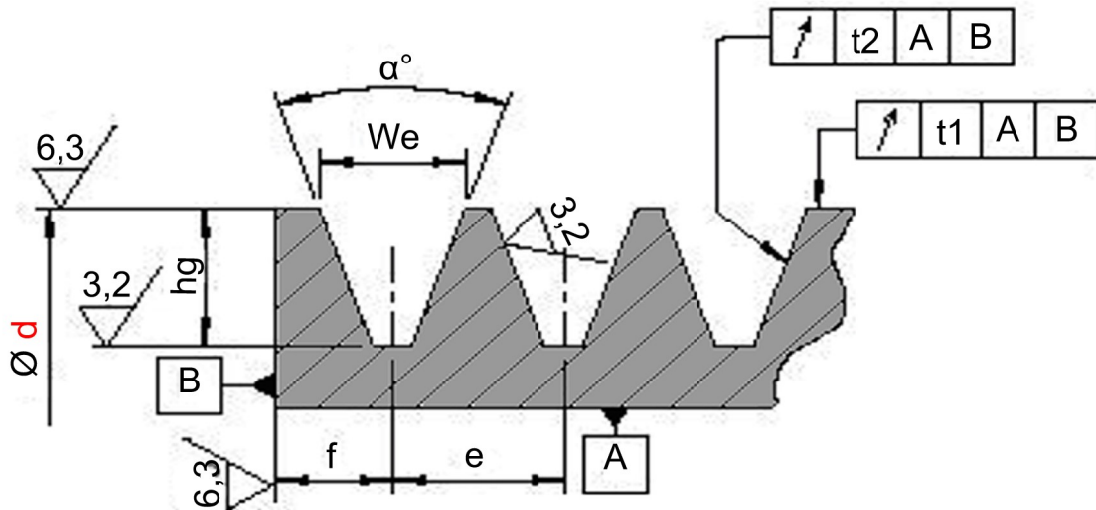


Polias em V



PERFIL DA POLIA

DIMENSÕES	Z (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	3V (mm)	5V (mm)	8V (mm)	SPA	SPB	SPC	SPZ
We	9,7	12,7	16,3	22,0	32,0	8,9	15,2	25,4	12,7	16,3	22,0	9,7
hg	9,0	13,8	17,5	19,5	28,0	9,0	15,2	25,4	13,8	17,5	23,8	11,0
$\alpha \pm 5^\circ$	34°	$d \leq 80$	$d \leq 118$	$d \leq 190$	$d \leq 315$	-	-	-	$d \leq 118$	$d \leq 190$	$d \leq 315$	$d \leq 80$
	36°	-	-	-	-	$d \leq 475$	$d \leq 90$	-	-	-	-	-
	38°	$d > 80$	$d > 118$	$d > 190$	$d > 315$	$d > 475$	$90 < d \leq 150$	$d \leq 250$	$d \leq 400$	$d > 118$	$d > 190$	$d > 315$
	40°	-	-	-	-	-	$150 < d \leq 300$	$250 < d \leq 400$	$400 < d \leq 560$	-	-	-
42°	-	-	-	-	-	$d > 300$	$d > 400$	$d > 560$	-	-	-	-

Correias SPA e SPB não devem ser utilizadas em polias padrão A e B ≤ 70 mm

d é o \varnothing externo da polia

Fabricadas em Alumínio ou Ferro Fundido

