

SADEVINOX - Tolérances sur diamètres pour fil ressort en acier inoxydable

Diamètre nominal (<i>d</i>) (mm)	Tolérance Diamètre (mm)					
	Bobines ou couronnes				Longueur de coupe	
	T12	T13	T14	T15	T14	
$d \leq 0,20$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,005$	$\pm 0,004$	+0,009	-0,005
$0,20 < d \leq 0,25$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,005$	$\pm 0,004$	+0,009	-0,005
$0,25 < d \leq 0,40$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,005$	+0,018	-0,008
$0,40 < d \leq 0,64$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,005$	+0,018	-0,008
$0,64 < d \leq 0,80$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	+0,025	-0,010
$0,80 < d \leq 1,00$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	+0,025	-0,010
$1,00 < d \leq 1,60$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	+0,040	-0,015
$1,60 < d \leq 2,25$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	+0,050	-0,015
$2,25 < d \leq 3,19$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	+0,070	-0,020
$3,19 < d \leq 4,00$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	+0,080	-0,020
$4,00 < d \leq 4,50$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	+0,100	-0,025
$4,50 < d \leq 6,00$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	+0,120	-0,025
$6,00 < d \leq 6,25$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	+0,120	-0,025
$6,25 < d \leq 7,00$	$\pm 0,040$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	+0,135	-0,030
$7,00 < d \leq 9,00$	$\pm 0,040$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	+0,160	-0,030
$9,00 < d \leq 10,00$	$\pm 0,045$	$\pm 0,040$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	+0,185	-0,035