



Correspondance Angle / Valeur de pincement en mm en fonction du diamètre des jantes

Angle	Valeur de parallélisme en mm en fonction du diamètre des jantes					Angle	Valeur de parallélisme en mm en fonction du diamètre des jantes				
	13"	14"	15"	16"	17"		13"	14"	15"	16"	17"
0°01'	0,1mm	0,1mm	0,1mm	0,1mm	0,1mm	0°31'	3,0mm	3,2mm	3,4mm	3,7mm	3,9mm
0°02'	0,2mm	0,2mm	0,2mm	0,2mm	0,3mm	0°32'	3,1mm	3,3mm	3,5mm	3,8mm	4,0mm
0°03'	0,3mm	0,3mm	0,3mm	0,4mm	0,4mm	0°33'	3,2mm	3,4mm	3,6mm	3,9mm	4,1mm
0°04'	0,4mm	0,4mm	0,4mm	0,5mm	0,5mm	0°34'	3,3mm	3,5mm	3,7mm	4,0mm	4,3mm
0°05'	0,5mm	0,5mm	0,6mm	0,6mm	0,6mm	0°35'	3,4mm	3,6mm	3,9mm	4,1mm	4,4mm
0°06'	0,6mm	0,6mm	0,7mm	0,7mm	0,8mm	0°36'	3,5mm	3,7mm	4,0mm	4,3mm	4,5mm
0°07'	0,7mm	0,7mm	0,8mm	0,8mm	0,9mm	0°37'	3,6mm	3,8mm	4,1mm	4,4mm	4,6mm
0°08'	0,8mm	0,8mm	0,9mm	0,9mm	1,0mm	0°38'	3,7mm	3,9mm	4,2mm	4,5mm	4,8mm
0°09'	0,9mm	0,9mm	1,0mm	1,1mm	1,1mm	0°39'	3,8mm	4,0mm	4,3mm	4,6mm	4,9mm
0°10'	1,0mm	1,0mm	1,1mm	1,2mm	1,3mm	0°40'	3,9mm	4,1mm	4,4mm	4,7mm	5,0mm
0°11'	1,1mm	1,1mm	1,2mm	1,3mm	1,4mm	0°41'	4,0mm	4,2mm	4,5mm	4,9mm	5,1mm
0°12'	1,2mm	1,2mm	1,3mm	1,4mm	1,5mm	0°42'	4,1mm	4,3mm	4,6mm	5,0mm	5,3mm
0°13'	1,3mm	1,3mm	1,4mm	1,5mm	1,6mm	0°43'	4,2mm	4,4mm	4,7mm	5,1mm	5,4mm
0°14'	1,4mm	1,4mm	1,5mm	1,7mm	1,8mm	0°44'	4,3mm	4,5mm	4,8mm	5,2mm	5,5mm
0°15'	1,5mm	1,6mm	1,7mm	1,8mm	1,9mm	0°45'	4,4mm	4,7mm	5,0mm	5,3mm	5,6mm
0°16'	1,5mm	1,7mm	1,8mm	1,9mm	2,0mm	0°46'	4,4mm	4,8mm	5,1mm	5,4mm	5,8mm
0°17'	1,6mm	1,8mm	1,9mm	2,0mm	2,1mm	0°47'	4,5mm	4,9mm	5,2mm	5,6mm	5,9mm
0°18'	1,7mm	1,9mm	2,0mm	2,1mm	2,3mm	0°48'	4,6mm	5,0mm	5,3mm	5,7mm	6,0mm
0°19'	1,8mm	2,0mm	2,1mm	2,2mm	2,4mm	0°49'	4,7mm	5,1mm	5,4mm	5,8mm	6,1mm
0°20'	1,9mm	2,1mm	2,2mm	2,4mm	2,5mm	0°50'	4,8mm	5,2mm	5,5mm	5,9mm	6,3mm
0°21'	2,0mm	2,2mm	2,3mm	2,5mm	2,6mm	0°51'	4,9mm	5,3mm	5,6mm	6,0mm	6,4mm
0°22'	2,1mm	2,3mm	2,4mm	2,6mm	2,8mm	0°52'	5,0mm	5,4mm	5,7mm	6,2mm	6,5mm
0°23'	2,2mm	2,4mm	2,5mm	2,7mm	2,9mm	0°53'	5,1mm	5,5mm	5,8mm	6,3mm	6,6mm
0°24'	2,3mm	2,5mm	2,6mm	2,8mm	3,0mm	0°54'	5,2mm	5,6mm	5,9mm	6,4mm	6,8mm
0°25'	2,4mm	2,6mm	2,8mm	3,0mm	3,1mm	0°55'	5,3mm	5,7mm	6,1mm	6,5mm	6,9mm
0°26'	2,5mm	2,7mm	2,9mm	3,1mm	3,3mm	0°56'	5,4mm	5,8mm	6,2mm	6,6mm	7,0mm
0°27'	2,6mm	2,8mm	3,0mm	3,2mm	3,4mm	0°57'	5,5mm	5,9mm	6,3mm	6,7mm	7,1mm
0°28'	2,7mm	2,9mm	3,1mm	3,3mm	3,5mm	0°58'	5,6mm	6,0mm	6,4mm	6,9mm	7,3mm
0°29'	2,8mm	3,0mm	3,2mm	3,4mm	3,6mm	0°59'	5,7mm	6,1mm	6,5mm	7,0mm	7,4mm
0°30'	2,9mm	3,1mm	3,3mm	3,6mm	3,8mm	1°00'	5,8mm	6,2mm	6,6mm	7,1mm	7,5mm

(* 1 pouce = 25,4mm)

Exemples d'utilisation du tableau :

- pour un angle de 0°20' et des jantes de 15" la valeur de parallélisme est de 2,2 mm (case où se croise la ligne de valeur 0°20' et la colonne 15")
- pour une valeur de parallélisme de 5,0mm et des jantes de 13" l'angle correspondant est de 0°52' (case verte de la ligne 5,0mm pour la colonne 13")

[\[Retour à la page précédente\]](#)