

Application :

Pour cales parallèles de pièces dans des étaux machines, sur des machines-outils ou des plateaux de traçage.

Modèle :

- Acier.
- Les différentes dimensions permettent de nombreuses possibilités de combinaison.
- Tolérance de hauteur au sein d'une paire : 0,01 mm.

- Trempés et rectifiés.
- Par paires, tolérance IT 5, largeur nominale selon DIN ISO 2768-1, classe de tolérance M.
- N° de réf. 26256010, tolérance dimensionnelle nominale $H + l \pm 0,02$ mm selon (DIN ISO 2768-1, classe de tolérance M).
- N° de réf. 26256020, tolérance dimensionnelle nominale à une hauteur de 14-30 mm $\pm 0,02$ mm, avec une hauteur de 32-50 mm $\pm 0,03$ mm.

Livraison :

1 jeu de 14 paires dans un coffret en bois.



Longueur de cale parallèle (mm)	150	150
Largeur de cale parallèle (mm)	10	10
Hauteur de cale parallèle	14mm 16mm 18mm 20mm 22mm 24mm 26mm 28mm 30mm 32mm 35mm 40mm 45mm 50mm	14mm 16mm 18mm 20mm 22mm 24mm 26mm 28mm 30mm 32mm 35mm 40mm 45mm 50mm
Tolérance nominale, hauteur 14-30mm	$\pm 0,020$ mm	-
Tolérance de paire	0,01mm	0,01mm
26256...	N° de réf.	
	010	020
	●	●