

# LAMES CALIBRÉES DE PRÉCISION, FEUILLES-SUPPORTS



## Matière :

N° de matériau 1.1274 (Acier au carbone)

N° de matériau 1.4310 (Acier inoxydable)

## Application :

Mesures de tolérances d'ajustements et de glissières

Ajustement de dispositifs porte-outils et de pièces mécaniques

Vérification du jeu de soupapes et de pistons

## 2925. Lames calibrées de précision, Feuilles-supports

	Lames calibrées de précision Contenue de chaque boîte ou bobine						Feuille-support Contenue: Feuilles par conditionnement			Données techniques: Résistance à la traction N/mm <sup>2</sup>		
	5 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m	10 Format 50×300 mm	5 Format 100×500 mm	5 Format 150×500 mm	Tolérance d'épaisseur ± mm	pour acier au carbone	pour acier inoxydable
Largeur mm ▶	12,7	12,7	6	25	50	100						
Epaisseur mm ▼												
0,005	▲	▲	-	-	-	▲	-	▲	-	0,001	-	>1500
0,01	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	-	0,002	-	>1500
0,02	◆	◆	-	▲	▲	▲	▲	▲	-	0,002	2000-2200	>1500
0,03	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,002	2000-2200	1500-1700
0,04	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,003	2000-2200	1500-1700
0,05	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,003	2000-2200	1500-1700
0,06	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,003	2000-2200	1500-1700
0,07	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	1500-1700
0,08	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	1500-1700
0,09	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	1500-1700
0,10	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,004	2000-2200	1500-1700
0,12	◆	◆	-	-	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	1500-1700
0,15	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,005	2000-2200	1500-1700
0,20	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,006	1800-2100	1500-1700
0,25	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800-2100	1500-1700
0,30	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800-2100	1500-1700
0,35	◆	◆	-	-	◆	▲	◆	▲	-	0,008	1800-2000	1500-1700
0,40	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,009	1600-1900	1500-1700
0,45	◆	◆	-	-	◆	▲	◆	▲	-	0,009	1600-1900	1500-1700
0,50	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,01	1600-1900	1500-1700
0,55	◆	◆	-	-	-	▲	-	▲	-	0,01	1600-1900	1500-1700
0,60	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,01	1600-1900	1500-1700
0,70	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,012	1600-1900	1500-1700
0,80	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,013	1600-1800	1500-1700
0,90	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,013	1600-1800	1500-1700
1,00	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,013	1600-1800	1500-1700

N° de commande Partie II = Matériau

◆ Acier au carbone (N° de matériau 1.1274) est 1.

▲ Acier inoxydable (N° de matériau 1.4310) est 2.

### Exemple de commande :

Lames calibrées de précision	=	2925.
N° de matériau	1.1274	= 1.
Epaisseur	0,07 mm	= 0070.
Largeur	12,7 mm	= 0012.
Longueur	10 m	= 0000
N° de commande	=	2925.1.0070.0012.10000

### Exemple de commande :

Feuille-support	=	2925.
N° de matériau	1.4310	= 2.
Epaisseur	0,02 mm	= 0020.
Largeur	50 mm	= 050.
Longueur	300 mm	= 300
N° de commande	=	2925.2.0020.050.300