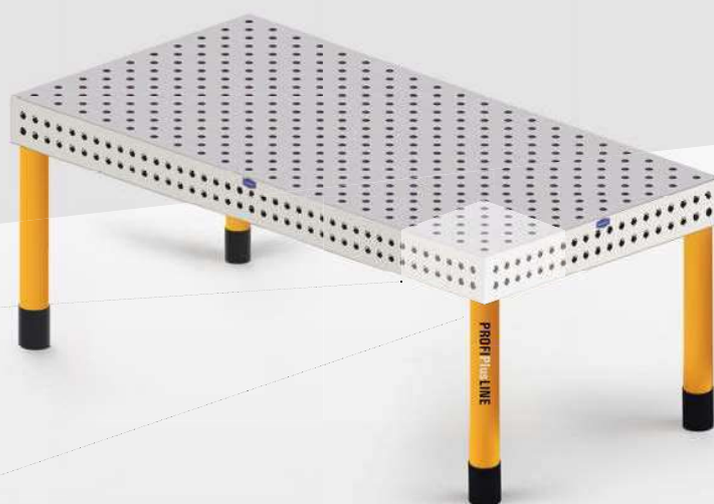
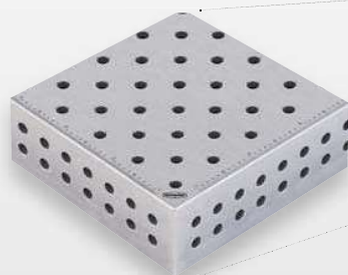
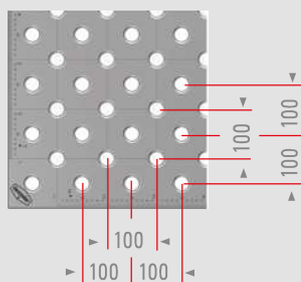


Table 3D PROFIPlusLINE (PL)

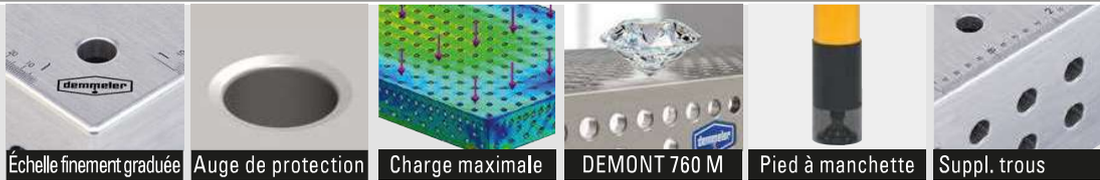
Matrice diagonale 100 x 100 mm



Dimensions spéciales et matériaux spéciaux (p. ex. acier inoxydable) possibles sur demande

Table sans pied	L en mm	l en mm	H en mm	Poids approx. en kg	Charge maximale en kg
	1000	1000	150	210	
	2000	1000	150	375	
	2400	1200	150	535	
	3000	1500	150	785	

Table avec pied standard	L en mm	l en mm	H en mm	Poids approx. en kg	Charge maximale en kg
	1000	1000	850 ±30	244	12000
	2000	1000	850 ±30	409	12000
	2400	1200	850 ±30	569	12000
	3000	1500	850 ±30	836	18000



DESCRIPTION

- Plateau de table avec trous de système D22 dans la matrice diagonale de 100 mm x 100 mm
- Perçage 2 rangées sur les flancs de table avec système d'alésage D22 dans matrice 50 mm
- L'ensemble des tailles de table avec la dureté DEMONT 760 M en option, disponible jusqu'à 760 vickers
- Tous les perçages de système avec nouvelle auge de protection, design parfait et fonctionnalité optimale
- Optimisation des arêtes extérieures de la table
- Renforcement de table amélioré grâce à des nervures croisées
- Lignes de fissure continues dans les directions X et Y avec un espacement de 100 mm.
- Échelle finement graduée avec division millimétrique, disponible aussi avec l'option DEMONT 760 M
- Marquage des coordonnées des trous dans les directions x et y.
- Logo DEMMELER intégré sur les 4 flancs de la table
- Pieds de table ajustables avec précision en version arrondie avec pied pendulaire
- Manchette de pied pour la protection du kit de tuyaux.



	Nombre de pieds	SOLID	DEMONT 760 M trempé
	sans pieds	PL22-01001-000	PL22-01001-500
	sans pieds	PL22-01002-000	PL22-01002-500
	sans pieds	PL22-01003-000	PL22-01003-500
	sans pieds	PL22-01004-000	PL22-01004-500

	Nombre de pieds	SOLID	DEMONT 760 M trempé	
	4	PL22-01001-001	PL22-01001-011	Liste de sélection pour d'autres variantes de pied à partir de la page 370
	4	PL22-01002-001	PL22-01002-011	
	4	PL22-01003-001	PL22-01003-011	
	6	PL22-01004-001	PL22-01004-011	

Table 3D PROFIPlusLINE (PL) alu titane



Matrice diagonale 100 x 100 mm

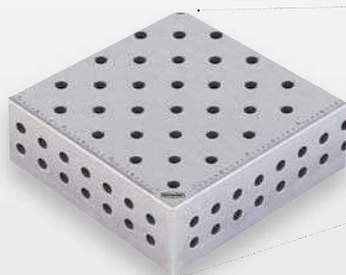
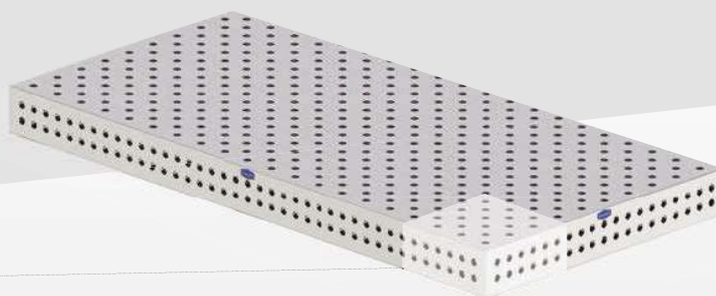
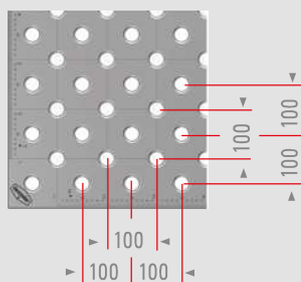


Table sans pied	L en mm	l en mm	H en mm	Poids approx. en kg	Charge maximale en kg
	1000	1000	150	75	
	2000	1000	150	130	



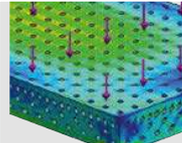
Recommandée pour les solutions d'automatisation et les applications robotisées



Échelle finement graduée



Auge de protection



Charge maximale



Suppl. trous

DESCRIPTION

- Plateau de table avec trous de système D22 dans la matrice diagonale de 100 mm x 100 mm
- Perçage 2 rangées sur les flancs de table avec système d'alésage D22 dans matrice 50 mm
- Tous les perçages de système avec nouvelle auge de protection, design parfait et fonctionnalité optimale
- Optimisation des arêtes extérieures de la table
- Renforcement de table amélioré grâce à des nervures croisées
- Lignes de fissure continues dans les directions X et Y avec un espacement de 100 mm (dans le cas des tables rectangulaires)
- Graduation de précision avec division millimétrique (dans le cas des tables rectangulaires)
- Marquage des coordonnées des trous dans les directions X et Y (dans le cas des tables rectangulaires)
- Logo DEMMELER intégré sur les 4 flancs de la table
- Prêt pour l'utilisation avec des pieds de table DEMMELER
- Plaque d'adaptation disponible pour la connexion à des manipulateurs ou des robots existants, voir page 375

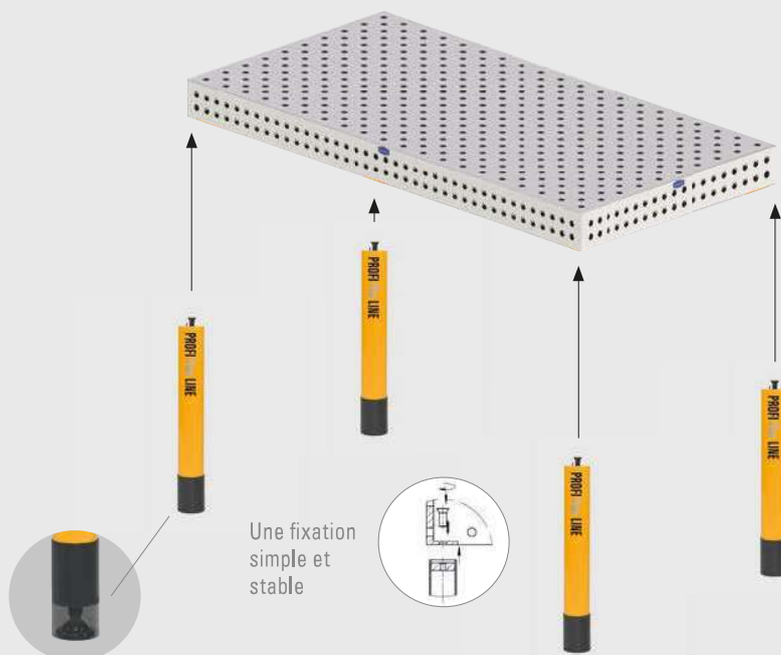
Nombre de pieds	Alu titane
sans pieds	PL22-01001-003
sans pieds	PL22-01002-003

Aperçu de commande des pieds de table

Tables de soudage 3D de système D22 avec pieds standard adaptés

Ces pieds sont stables.

Travail efficace garanti ! Outre le pied standard à réglage fin et le pied à roue mobile pour charges lourdes, de nombreux pieds adaptés à différents systèmes de table sont disponibles en fonction de votre application. Ceux-ci vous offrent une liberté maximale lors de la fabrication. La structure intelligente des pieds leur permet une fixation facile et stable. Leur construction robuste leur garantit une longue durée de vie. Des manchettes de pied évitent également le coincement du tuyau de soudage et protègent la tige filetée de l'encrassement.



Pied à manchette

Exemple de commande :

1. Choisissez le plateau de table souhaité dans les pages 364 - 368, cela correspond à l'article commandé n° 1 :
Par ex. 1x PL22-01002-000



+

2. Vous choisissez dans la page ici présente le pied dans le nombre d'unités que vous souhaitez, cela correspond à l'article commandé n° 2 :
Par ex. 4x PL22-10010-001



=

3. Les deux numéros d'article commandés constituent votre commande chez DEMMELER.
Par ex. 1x PL22-01002-000
+ par ex. 4x PL22-10010-001



Les pieds de table appropriés pour chaque utilisation

Système	Pied standard	Pied de table télescopique	Pied à roue pour charges lourdes	Pied d'ancrage
	22	22	22	22
PROFIPremiumLINE	●	●	●	●
PROFIPlusLINE	●	●	●	●

● disponible

● sur demande



Pied standard / pied télescopique / roue spéciale charges lourdes / pied d'ancrage

Pied standard		Nombre Pieds	22			
pour taille de table			Référence de l'article	H en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
	1000x1000	4	PL22-10010-000	700 ± 30	8,5	3000
	2000x1000					
	2400x1200	6				
	3000x1500					

Pied pendulaire
à réglage fin

Pied de table télescopique		Nombre Pieds	22			
pour taille de table			Référence de l'article	H en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
	1000x1000	4	PL22-10010-001	600 jusqu'à 950 ± 30	12	3000
	2000x1000					
	2400x1200	6				
	3000x1500					

Réglable en hauteur
matrice 50 mm

Pied pendulaire
à réglage fin

Roue pour charges lourdes		Nombre Pieds	22			
pour taille de table			Référence de l'article	H en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
	1000x1000	4	(2x) PL22-10010-002 ^{*1}	700 ±30	12	600
	2000x1000		+			
	2400x1200	(2x) PL22-10010-003 ^{*2}		12		
	3000x1500	(2x) PL22-10010-002 ^{*1} +	(4x) PL22-10010-003 ^{*2}	11		

*1 roue avec frein
*2 roue sans frein

Pied d'ancrage		Nombre Pieds	22			
pour taille de table			Référence de l'article	H en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
	1000x1000	4	PL22-10010-004	700 ± 30	11	3000
	2000x1000					
	2400x1200	6				
	3000x1500					

