

EPFlux

Plaques de serrage magnétiques électro-permanentes

La plaque de serrage magnétique EPFlux est parfaite pour le meulage ou l'électroérosion – aussi pour les pièces trempées et fortement alliées, car pratiquement aucun magnétisme résiduel n'est présent et aucune chaleur n'est engendrée par le courant.

Ceci garantit un maximum de précision lors de l'usinage.

En règle générale, ces plaques magnétiques de serrage sont livrées en tant qu'EPFlux-F avec un pas polaire transversal fin pour une utilisation universelle. Si une adhérence élevée se produit pour des pièces à usiner de surface importante, une plaque spéciale avec des trous d'air comprimé peut être proposée.



Caractéristiques

- ☑ Force d'adhérence env. 100 N/cm²
- ☑ Pas polaire 5 + 1,5 mm
- ☑ Sortie de câble fixe
- ☑ Très bonnes propriétés de démagnétisation
- ☑ Hauteur de construction basse ne puissance d'adhérence très élevée

Options

- ☑ Unités de contrôle et accessoires voir page 20-21



Données techniques

	Longueur	Largeur	Hauteur	Réf.
	[mm]	[mm]	[mm]	
EPFLUX-F				
EPFlux 4515	450	150	65	64287
EPFlux 5020	500	200	65	51002
EPFlux 6030	600	300	65	63494
EPFlux 8040	800	400	65	sur demande
EPFlux 10050	1.000	500	65	sur demande
EPFlux 15060	1.500	600	65	sur demande