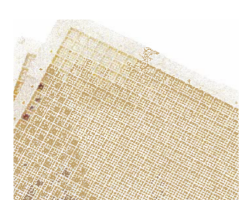


FLACHPALETTE

für Wendeschneidplatten



Optimiertes Design für die Automation Teile können in der Palette im Ultraschallbad gereinigt werden Minimierte Auflagefläche der Teile Temperaturbeständigkeit für Waschen und Trocknen Hohe Formstabilität und Maßhaltigkeit Sehr gute Chemibeständigkeit

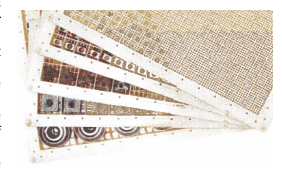
Material: PP-M40

Farbe: Natur, geeignet für Durchlichtung Verdrehschutz durch seitliche Einkerbung Optional: Barcodelabel mit laufender Nummer

Das VTP Flachpalletten-System wurde speziell für die Lagerung und den Transport von

Hartmetall-Wendeschneidplatten entwickelt. Das Palettensystem eignet sich auch hervorragend für Anwendungen in anderen Branchen, in welchen empfindliche Kleinteile in großen Stückzahlen mit hoher Typenvielfalt bearbeitet werden.

Das System bildet die Basis für eine durchgängige Automation in der Fertigung. Besonders wirtschaftlich wird diese durch standardisierte Stapelsystem für die automatische Handhabung. Mit nur fünf unterschiedlichen Palettengrößen können im Bereich der Wendeschneidplattenfertigung nahezu alle Teile abgedeckt werden.





Technische Daten - Flachpaletten

Außenabmessungen External dimensions	Nestabmessungen Cavity dimensions	Teile pro Palette Parts per pallet
MFP-0		
383 x 281,3 x 14mm	11,8 x 11,8 x 5 mm	408
MFP-1		
383 x 281,3 x 14mm	17,7 x 17,7 x 6,5 mm	204
MFP-2		
383 x 281,3 x 14 mm	27,8 x 26,1 x 7,5 mm	96
MFP-3		
383 x 281,3 x 18 mm	37,9 x 35,6 x 9,5 mm	54
MFP-4		
383 x 281,3 x 26mm	57,7 x 54,3 x 17,5 mm	24