

Power-Grip Palettenträger 4er	
Wiederholgenauigkeit	0,002 mm (auf 300 mm Länge)
Systemgenauigkeit	0,005 mm (auf 300 mm Länge)
Automatisierbar	ja
Haltekraft ohne Nachspannen	4 x 17.000 N = 68.000 N
Haltekraft mit Nachspannen 6 bar	4 x 28.000 N = 112.000 N
Lösen	Pneumatisch mit 6 bar, bei Bedarf auch hydraulisch bis 30 bar
Spannen	Federpaket mit selbsthemmendem Kugelverschluss
Anschlüsse	seitlich, od. an Unterseite angepasst an Drehdurchführungen
Referenzflächenreinigung	Pneumatisch mit ca. 3,5 bar
Anlagekontrolle	Pneumatisch mit ca. 4,5 bar
Material	Zentriereinheit INOX Stahl, gehärtet, geschliffen Grundkörper rost- und säurebeständig
Abheben der Palette beim Lösen	ca. 2 mm
Anwendung	Fräsen, Erodieren, Messen, Schleifen, Lasern,
Mögliche Paletten	1 x 4er oder 2 x 2er Paletten
Befestigungsbohrbild	Einbringung individuell je nach Maschinentisch möglich



Artikel-Nr. (hier Palettenträger mit 1 Anschluss)	Stichmaß S in mm	Länge L in mm	Breite B in mm	Höhe H (auf Z-Auflagen) in mm	Standard Palettengrößen in mm	maximale Palettengrößen in mm
PT 1160410000	160	316	316	46	318 x 318 x 42	450 x 450
PT 1200410000	200	356	356	46	398 x 398 x 42	500 x 500
PT 1240410000	240	396	396	55	478 x 478 x 52	550 x 550
PT 1320410000	320	476	476	62	638 x 638 x 52	700 x 700