



PLACER GR (PG16)

Artikelnummer: S2-0036.02

22.600,00 € exkl. MwSt.



Kategorien: Bestückungssysteme, Module, Smarte Module

BESCHREIBUNG

Der Placer GR ist ein Bearbeitungskopf, der auf Basis eines mechanischen Greifersystems Komponenten ausrichtet und platziert. Dieser kommt zum Einsatz, wenn Bauteile nicht mittels Vakuumtool aufgenommen werden können oder dürfen.

Der Placer enthält einen 2-Backen-Greifer. Entsprechend der Geometrie der kundenspezifischen Bauteile werden die Greiferfinger individuell entwickelt.

Weiterhin besitzt der Placer eine Rotationsachse, was ein Drehen des Greifers um 360° ermöglicht.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Abmessungen in mm (B x T x H)	49 x 309 x 514
Gewicht in kg	5,5
Verfahrbereich in Z in mm	150
Genauigkeit Z-Achse in mm	0,02
Auflösung Z-Achse in µm	4
Max. Geschwindigkeit Z-Achse in mm/s	1000
Bewegungsbereich Rotationsachse in Grad	0 ... 360
Spannung in V	24

Max. Stromstärke in A	4
Kommunikationsschnittstelle	UNICAN
Funktionstemperaturbereich in °C	20 ... 35
Greifer	2-Backen-Greifer (Präzisionsgreifer PG16)

