

Garant**Mehrfachspannschiene 120, Schienenlänge: 600mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	360110 600
GTIN	4045197555397
Artikelklasse	310

Beschreibung**Ausführung:**

- **Alle Funktionsflächen präzisionsgeschliffen, Paarungsgenauigkeit 0,03mm.**
- **Basisschiene und Backen sind randschichtgehärtet.**
- **Kompakte modulare Bauform, hohe Spannkraft bis 40 kN, maximales Anzugsmoment 50 Nm.**
- **Befestigungsbohrbild für GARANT ZeroClamp Nullpunkt-Spannsystem (Stichmaß200mm) serienmäßig, bzw. über Aufspann-/Rasterplatten oder Spannpratzen möglich.**
- **Lineal auf der Basisschieneoberfläche ermöglicht schnell wiederholbares Positionieren der Spannaufsätze in der Verzahnung der Spannschiene.**
- **Variable Stichmaße über Kreuzverbinder möglich.**
- **Konventionelles und Gripp-Spannen möglich.**
- **Spannbereich individuell verlängerbar.**
- **Einfaches Spannen über Drehmomentschlüssel.**

Verwendung:

- **5-Seitenbearbeitung auf Mehrachs-Bearbeitungszentren.**
- **Als wirtschaftliche Lösung im Einsatz mit dem Nullpunkt-Spannsystem GARANT ZeroClamp, auf Palettier- bzw. Automatisierungssystemen oder direkt am Maschinentisch bzw. Spanntürmen.**

Sonderzubehör:

Spannbackenvarianten, Magnetleiste, Werkstückanschlag siehe Nr.360112 bis 360129.
Drehmomentschlüssel Nr.656050 Gr.60, Spannbolzen Nr.360025 Gr.18M16, Spannpratze Nr. 360127.

Technische Beschreibung

Höhe H	60 mm
Schienenlänge	600 mm
Länge L	600 mm
Breite B	120 mm
Produktart	Spannschiene

Zubehör

HM-beschichtete Vorsatzbacke Backenbreite 120 mm	360124 120
Grippeinsatz Typ GLATT-HM	360118 GLATT-HM
Spannpratzen-Set6-teilig	360127
Aufsatzbacke Alu Backenbreite 120 mm	360122 120
Parallelspannbacke Backenbreite 120 mm	360115 120
Niederzugbacke Backenbreite 120 mm	360114 120
Basisbacke Typ P	360119 P
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 60 N·m	656050 60
Basisbacke Typ F	360119 F
Grippeinsatz Typ GRIPP-3,8	360118 GRIPP-3,8
Aufsatzbacke Material STAHL	360162 STAHL
Festbacke Backenbreite 120 mm	360116 120
ZeroClamp Spannbolzen mit Innengewinde Typ 18M16	360025 18M16