

Garant**Meervoudige spanrail 120, Lengte rail: 300mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	360110 300
GTIN	4045197555403
Artikelklasse	310

Omschrijving**Uitvoering:**

- Alle functievlakken precisiegeslepen, paarsgewijze nauwkeurigheid 0,03 mm.
- Basisrail en bekken zijn oppervlaktegehard.
- Compacte modulaire constructie, grote spankracht tot 40 kN, maximaal aanhaalmoment 50 Nm.
- Bvestigingsgatenpatroon voor GARANT ZeroClamp nulpuntspansysteem (steekmaat 200 mm) standaard resp. op opspan-/rasterplaten of via spanklemstukken mogelijk.
- Liniaal op het basisrailoppervlak maakt snel herhaalbaar positioneren van de spanopzetstukken in de vertanding van de spanrail mogelijk.
- Variabele steekmaten via kruisverbinding mogelijk.
- Conventioneel en klemstukspannen mogelijk.
- Spanbereik individueel verlengbaar.
- Eenvoudig spannen met momentsleutel.

Toepassing:

- 5-Zijdige bewerking op meerassige bewerkingscentra.
- Als voordelige oplossing bij de toepassing met het nulpuntspansysteem GARANT ZeroClamp, in pallet- en geautomatiseerde systemen of direct op de machinetafel of spantorens.

Accessoires:

Spanbektypes, magneetlijst, werkstukaanslag, zie nr.360112 t/m 360129. Momentsleutel nr.656050 maat60, spanpen nr.360025 maat18M16, spanklemstuk nr. 360127.

Technische beschrijving

Breedte B	120 mm
Lengte liniaal	300 mm
Hoogte H	60 mm
Lengte L	300 mm
Producttype	Spanrail

Accessoires

ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 18M16	360025 18M16
Spanklemstukken set 6-delige set	360127
Basisbek Type F	360119 F
Vaste bek Bekbreedte 120 mm	360116 120
Klemstuk Type GRIPP-3,8	360118 GRIPP-3,8
Momentsleutel met omschakelbare ratel Maximaal draaimoment 60 Nm	656050 60
Opzetbek aluminium Bekbreedte 120 mm	360122 120
HM-gecoate voorzetbek Bekbreedte 120 mm	360124 120
Basisbek Type P	360119 P
Neertrekbeek Bekbreedte 120 mm	360114 120
Parallelspeanbek Bekbreedte 120 mm	360115 120
Klemstuk Type GLATT-HM	360118 GLATT-HM
Opzetbek Materiaal STAHL	360162 STAHL