

Garant**Vícenásobná upínací lišta 120, Délka lišty: 300mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	360110 300
GTIN	4045197555403
Třída artiklu	310

Popis**Provedení:**

- Všechny funkční plochy přesně broušené, přesnost párování 0,03 mm.
- Základní lišta a čelisti s kalenou povrchovou vrstvou.
- Kompaktní modulární konstrukce, vysoká upínací síla 40 kN, maximální utahovací moment 50 Nm.
- Upevňovací schéma vrtání pro upínací systém GARANT ZeroClamp (rozteč 200 mm) dodávaný sériově, možné na upínací/rastrové desky nebo pomocí upínek.
- Pravítko na povrchu základní lišty umožňuje rychlé opakovatelné umístování upínacích nástavců na ozubení upínací lišty.
- Možnosti variabilních roztečí pomocí křížových spojek.
- Možnost konvenčního upínání a upínání Gripp.
- Rozsah upínání lze individuálně prodloužit.
- Jednoduché upínání pomocí momentového klíče.

Použití:

- 5stranné obrábění ve vícenásobných obráběcích centrech.
- Jako hospodárné řešení s použitím upínacího systému GARANT ZeroClamp nebo u paletizačních, popř. automatizačních systémů.

Zvláštní příslušenství:

Varianty upínacích čelistí, magnetická lišta, doraz obrobku viz č.360112 až 360129. Momentový klíč viz č.656050 vel.60, upínací čepy č.360025 vel.18M16, upínací příložka č. 360127.

Technický popis

Šířka B	120 mm
---------	--------

Délka lišty	300 mm
Výška H	60 mm
Délka L	300 mm
Druh produktu	Napínací lišta

Příslušenství

Upínací čep ZeroClamp s vnitřním závitem Typ 18M16	360025 18M16
Sada upínacích příložek 6dílná	360127
Základní čelist Typ F	360119 F
Pevná čelist Šířka čelistí 120 mm	360116 120
Vložka Gripp Typ GRIPP-3,8	360118 GRIPP-3,8
Momentový klíč přepínatelnou ráčnou Maximální utahovací moment 60 Nm	656050 60
Nástavbová čelist hliník Šířka čelistí 120 mm	360122 120
Nástavbová čelist s TK povlakem Šířka čelistí 120 mm	360124 120
Základní čelist Typ P	360119 P
Spádová čelist Šířka čelistí 120 mm	360114 120
Paralelní upínací čelist Šířka čelistí 120 mm	360115 120
Vložka Gripp Typ GLATT-HM	360118 GLATT-HM
Nástavbová čelist Materiál STAHL	360162 STAHL