

# QM MAX GII

Frezy do obróbki z dużym posuwem z  
dwustronnymi płytkami skrawającymi (4  
ostrza)



High-Feed Milling Cutter with Double-Sided Inserts

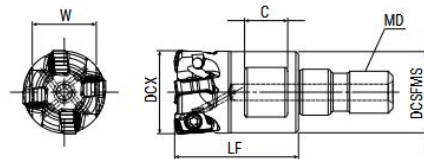
**QM** MAX GII



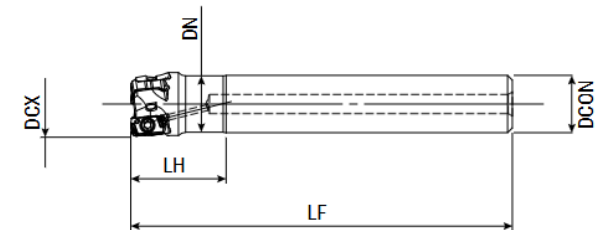
# Frezy do obróbki z dużym posuwem

Konstrukcja wielostronna z kompaktowymi, dwustronnymi płytkami skrawającymi zapewniająca wysoką wydajność

**MXG07**  
TYPE Modular Type



**GMX07**  
TYPE Shank Type



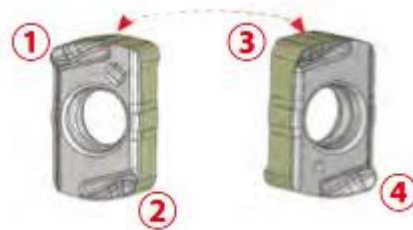
# QM MAX GII- GMX07/MXG07:

- Frezy rozpoczynające się od średnicy  $\varnothing 10$



- ✓ Tool diameter  $\varnothing 10$ – $\varnothing 16$  mm
- ✓ Max. depth of cut: **0.5 mm**
- ✓ **Modular type:**  $\varnothing 10$ – $\varnothing 16$  mm
- Shank type:**  $\varnothing 10$ – $\varnothing 14$  mm

- Ekonomiczne dwustronne płytki skrawające (4 ostrza)



# QM MAX GII- GMX07/MXG07:

- Konstrukcja o wysokiej sztywności zapewniająca stabilną i niezawodną obróbkę
- Zwiększona sztywność płytki
- Grubość płytki zwiększona o 14%
- Śruba M2 z gwintem drobnozwojnym
- Korpus o wysokiej sztywności
- Sztywność korpusu zwiększona o 44%



# ZASTOSOWANIE:

---

- Frezowanie czołowe
- Frezowanie kopiowe
- Frezowanie kieszeni
- Frezowanie z interpolacją kołową
- Frezowanie kanałków



# Szczegóły i warunki promocji:

---

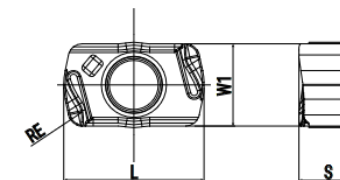
- Promocja obejmuje zestawy narzędzi (głowica + płytki )
- Przy zakupie wskazanej w tabelach poniżej min. ilości płytek dedykowanej do wybranej głowicy otrzymują Państwo głowicę GRATIS !
- Oferta obowiązuje od 01.06.2026 do 31.10.2026 lub do wyczerpania zapasów.
- Faktura będzie wystawiona w PLN wg. kursu NBP-tabela A z dnia poprzedzającego wystawienie faktury lub może być wystawiona w EUR.

SYMBOL	WYMAGANA ILOŚĆ PŁYTEK
<b>MXG-2010-07-M6</b>	<b>20</b>
<b>MXG-3012-07-M6</b>	<b>30</b>
<b>MXG-3013-07-M6</b>	<b>30</b>
<b>MXG-4016-07-M8</b>	<b>30</b>

SYMBOL	WYMAGANA ILOŚĆ PŁYTEK
<b>GMX2010-07-20-S10+A</b>	<b>20</b>
<b>GMX3012-07-20-S12+A</b>	<b>30</b>
<b>GMX3014-07-20-S12+A</b>	<b>30</b>
<b>GMX2011-07-20-S10-LS+A</b>	<b>20</b>
<b>GMX3013-07-20-S12-LS+A</b>	<b>30</b>
<b>GMX3014-07-20-S12-LS+A</b>	<b>30</b>

**GMX07/MXG07**  
TYPE

Insert



Cat.No.	Tolerance	PVD Coating		Dimensions (mm)			
		JC8050	JC8118	RE	L	W1	S
ENMU07T207ZER-PM	M	●	●	0.7	7	4.25	2.85

Note) 10 inserts per case.

● : Stocked Items