

# โปรโมชัน

TUNGALOY  
**ADD FORCE**  
ACCELERATED LINES

we improve...  
we evolve...  
we **ADD**

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

Member IMC Group  
**Tungaloy**  
INDUSTRY 4.0

[www.tungaloy.com/th](http://www.tungaloy.com/th)

## UNIQUELY DESIGNED INSERTS FOR HIGH VERSATILITY, ECONOMY AND PRODUCTIVITY

Front Turning, Back Turning, Profiling, and Face Turning with ONE SINGLE TOOL

ชื่อ 20 เบ็ดมิด

และ

แถม 1 ด้ามจับ

ฟรี  
ทันที!

ชื่อ 20 เบ็ดมิด

และ

1 ด้ามจับชนิด

ลด มีรูน้ำหล่อเย็น CHP

ลดทันที  
50%

6C-TOMG

6 มม  
80° องศา



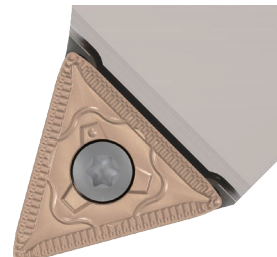
6V-TOMG

6 มม  
35° องศา



3C-TCMT

3 มม (เม็ดมิดมุมบวก)  
35° องศา



## ECONOMICAL DOUBLE-SIDED POSITIVE INSERT

Innovative geometry and seat interface ensures stability and high performance

ชื่อ 20 เบ็ดมิด

และ

แถม 1 ด้ามจับ

ฟรี  
ทันที!

ชื่อ 20 เบ็ดมิด

และ

1 ด้ามจับชนิด  
ลด มีรูน้ำหล่อเย็น CHP

ลดทันที  
50%

เม็ดมีด:

DXGU, WXGU, VXGU, DXMU, CXMU

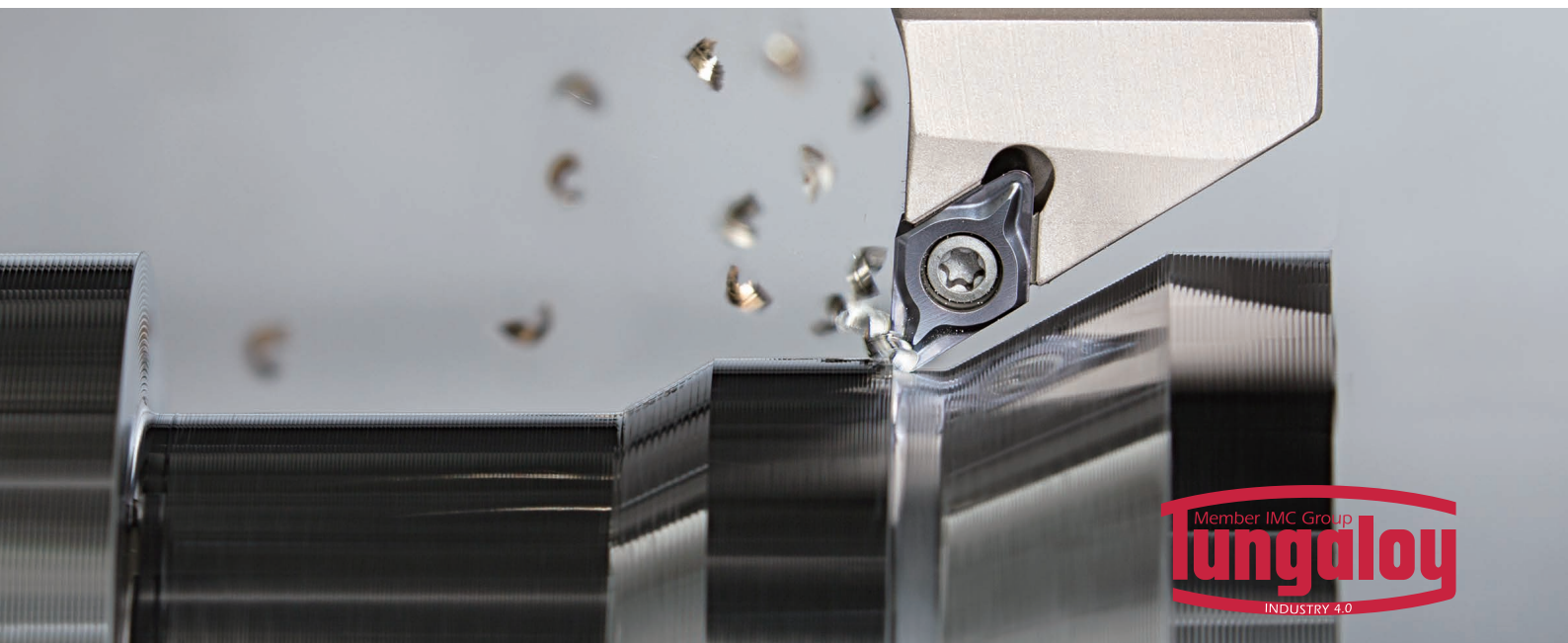
เกรด:

AH725, SH725, AH8015, T9215,  
T9225, GT9530, NS9530, KS05F

ด้ามจับ:

แบบไมโนบล็อก

(รูจ่ายน้ำหล่อเย็นด้านในและด้านนอก)



## MULTI-PURPOSE GROOVING INSERT WITH ECONOMICAL 4-CUTTING EDGES

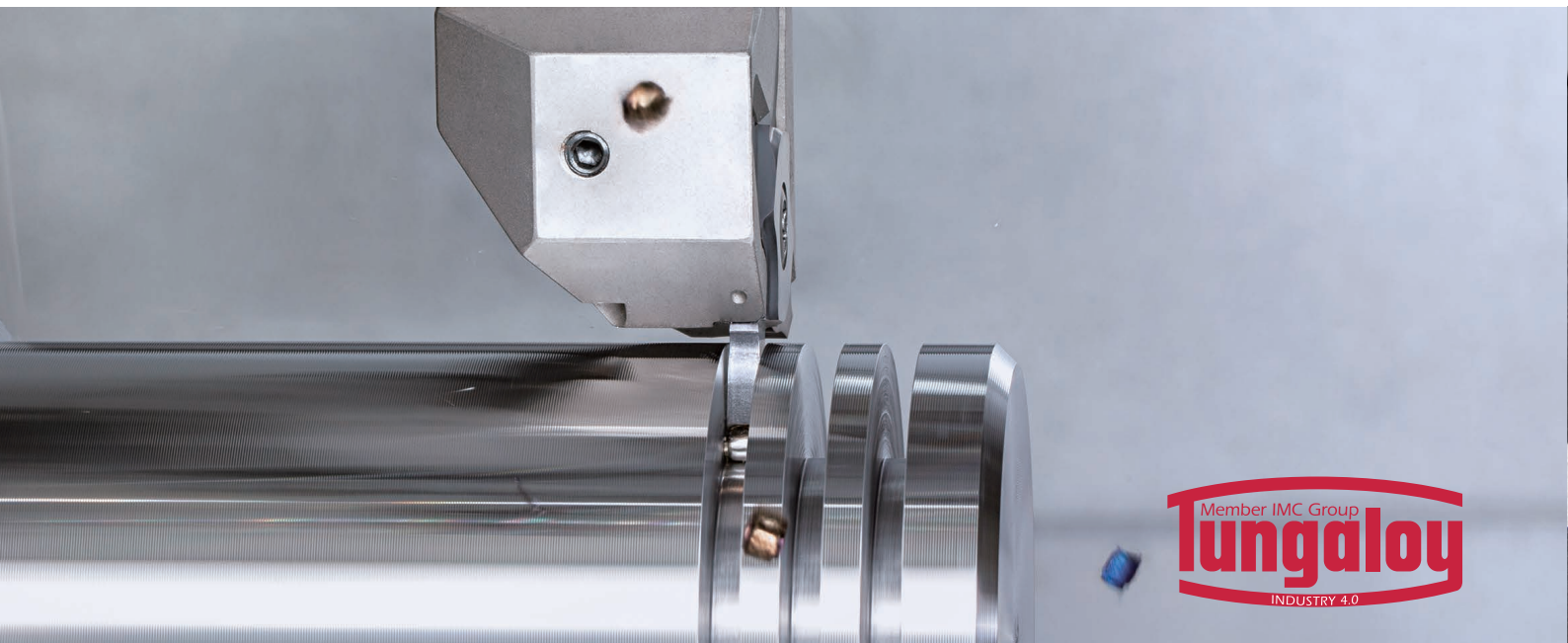
Ground insert clamps into unique insert pocket and provides high rigidity as well as repeatability

ชื่อ	10 เม็ดมีด	ลดทันที <b>60%</b>
ลด	1 ด้ามจับ	
ชื่อ	10 เม็ดมีด	ลดทันที <b>40%</b>
ลด	1 ด้ามจับชนิด มีรูน้ำหล่อเย็น CHP	

เม็ดมีด:  
 TCL..., TCM...,  
 TCS..., TCF...,  
 TCG..., TCP...  
 CW = 0.33 - 4 มม.

ด้ามจับ:  
 STC.... , STC...-CHP,  
 H = 10, 12, 16, 20, 25 มม.

เกรด:  
 AH7025, AH725,  
 SH725



## VERSATILITY MEETS EFFICIENCY

Innovative four-edged inserts provide ultimate machining flexibility and economy. All-round cutter with center cutting capability provides ultimate machining versatility

ชื่อ 10 เบ็ดมัดต่อ  
และ พ็อคเก็ต  
แถม 1 หัวคัตเตอร์

ฟรี  
ทันที!

### LXMU-MM

เม็ดมีด:  
LXMU-MM (AH120, AH3225, AH8015)

แบบตาม:  
EVLX08/10/12...  
(แบบสั้น) DC =  $\varnothing 16 - \varnothing 25$  มม.  
EVLX08/10/12\*\*L  
(แบบยาว) DC =  $\varnothing 16 - \varnothing 26$  มม.

แบบหัวโมดูลาร์:  
HVLX08/10/12... C  
DC =  $\varnothing 16 - \varnothing 25$  มม.



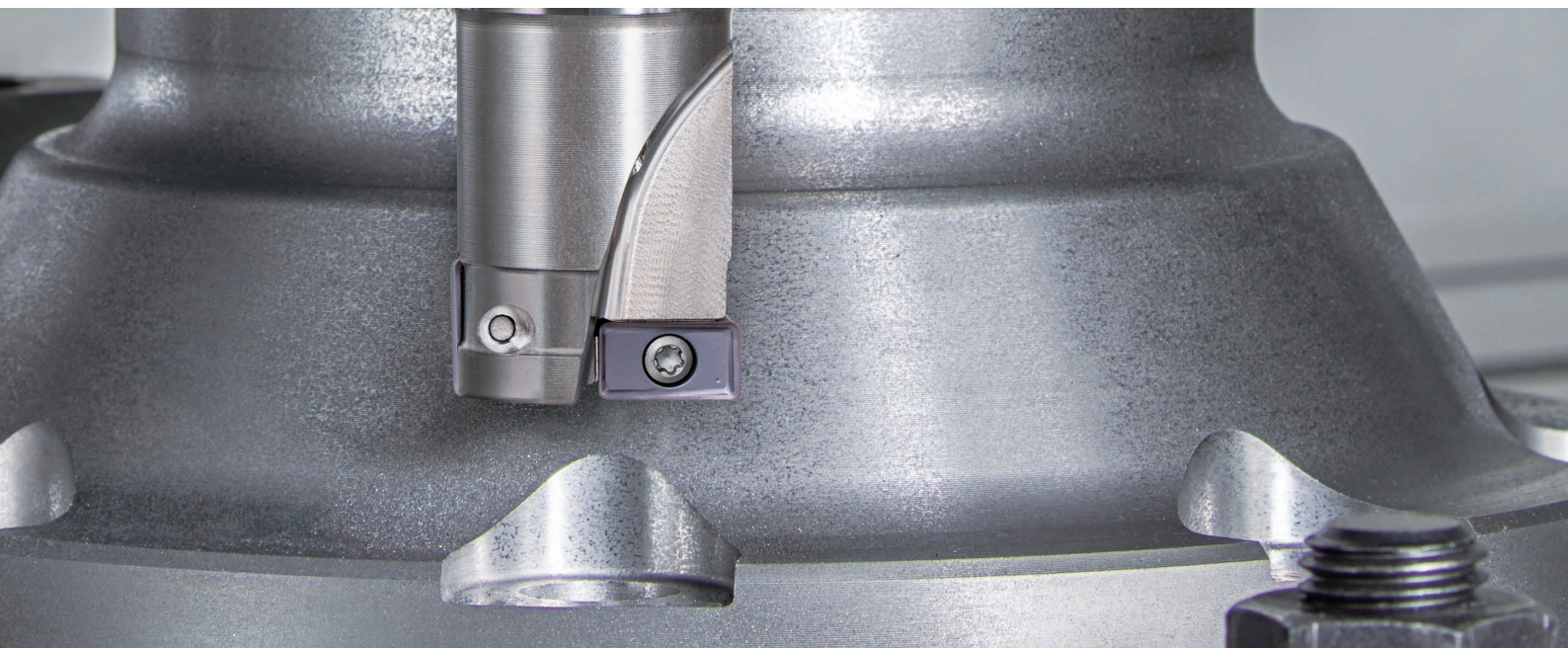
ขนาด 08:  
APMX 7 มม.  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเครื่องมีด:  $\varnothing 16 - \varnothing 17$  มม.



ขนาด 10:  
APMX 9 มม.  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเครื่องมีด:  $\varnothing 20 - \varnothing 21$  มม.



ขนาด 12:  
APMX 11 มม.  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเครื่องมีด:  $\varnothing 25 - \varnothing 26$  มม.



## NEW SIZE -04 AND -12 INSERTS FOR ENHANCED SHOULDER MILLING CAPABILITY

ADD a broadened range of unique V-bottom shape inserts for higher productivity

ชื่อ 10 เบ็ดมิดต่อ  
และ พ็อคเก็ต  
แถม 1 หัวคัตเตอร์

ฟรี  
ทันที!

**เบ็ดมิด:**

AVGT60-MJ (AH120, AH130, AH3125, AH3225)  
AVGT06-AJ (KS05F)  
AVMT12-MM (AH120, AH3225, T3225, T1215)  
AVGT12-AM (KS05F)

APMX = 11.5 มม.

**แบบหัวจับ:**

TPAV06/12  
DC =  $\varnothing 40 - \varnothing 63$  มม.

**แบบหัวโมดูลาร์:**

HPAV06/12  
DC =  $\varnothing 10 - \varnothing 40$  มม.

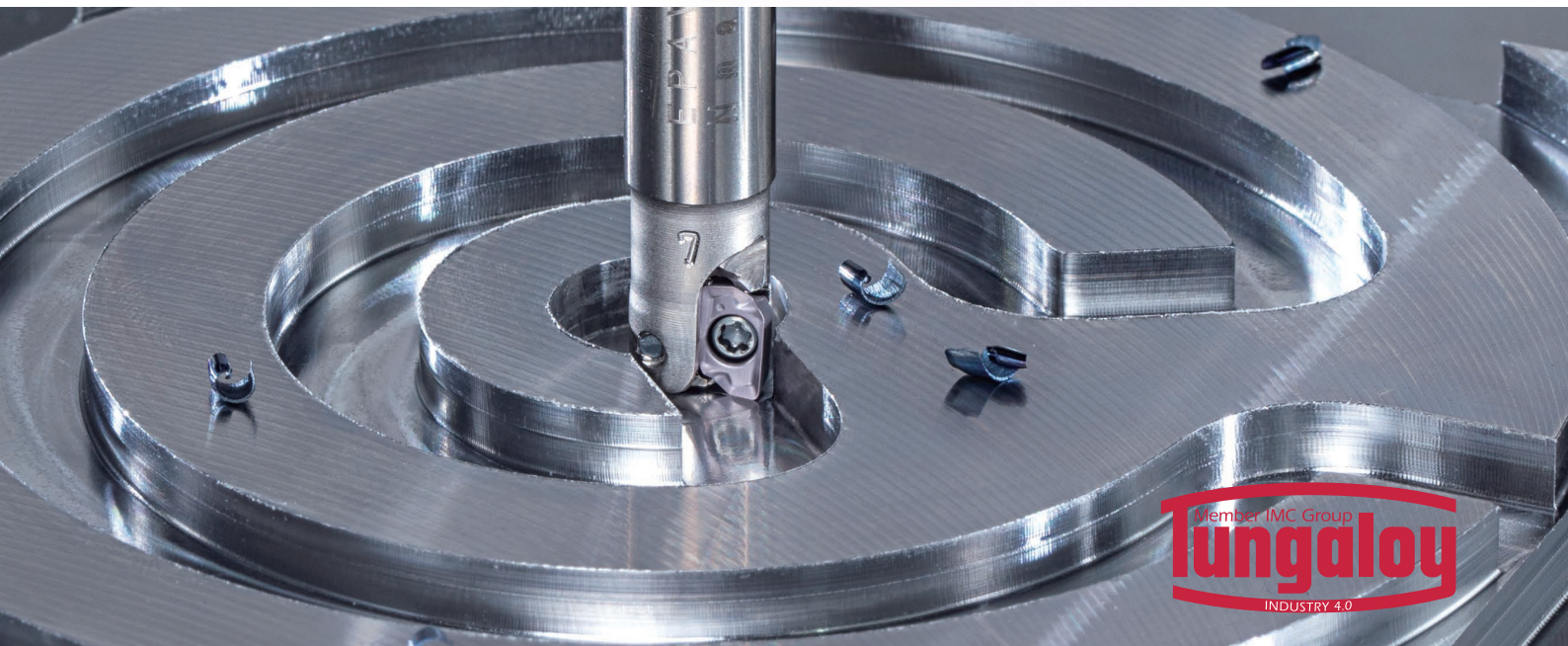
**แบบตาม:**

EPAV04/06/12 (แบบสั้น)

DC =  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  มม.

EPAV\*\*L04/06/12 (แบบยาว)

DC =  $\varnothing 8 - \varnothing 16$  มม.



เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

## INTERCHANGEABLE HEAD DRILL SYSTEM IMPROVES PRODUCTIVITY

Excellent cutting performance and tool life due to new head geometries and innovative grade AH9130  
Tool change time is significantly reduced with simple and easy clamping system.

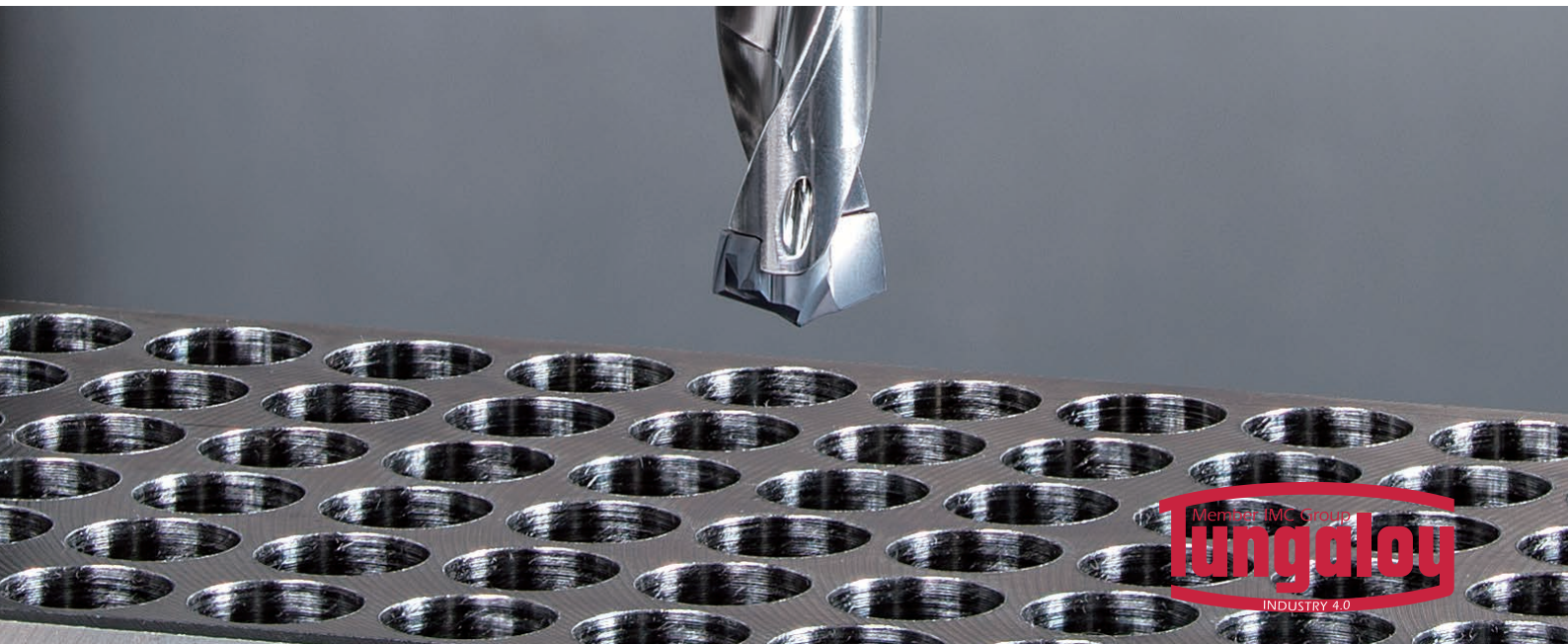
ชื่อ	4 ดอกสว่าน	ลดทันที <b>50%</b>
และ	1 ด้ามสว่าน	
ลด	ในช่วง L/D (3xD)	
ชื่อ	6 ดอกสว่าน	ลดทันที <b>50%</b>
และ	1 ด้ามสว่าน	
ลด	ในช่วง L/D (5xD)	
ชื่อ	8 ดอกสว่าน	ลดทันที <b>50%</b>
และ	1 ด้ามสว่าน	
ลด	ในช่วง L/D (8xD)	



TID-F... TID-R... TIDC...

ดอกสว่าน:  
DMP..., DMF..., DMC..., DMH... (AH9130)  
DC =  $\varnothing 6 \sim \varnothing 25.9$  มม.  
DMN... (KS15F)  
DC =  $\varnothing 10 \sim \varnothing 19.5$  มม.  
DMP... (AH725)  
DC =  $\varnothing 4 \sim \varnothing 5.9$  มม.

ด้ามสว่าน:  
TID-F... (L/D = 1.5, 3, 5, 8)  
DC =  $\varnothing 6 \sim \varnothing 25.9$  มม.  
TID-R... (L/D = 2, 3, 3.5, 6, 8)  
DC =  $\varnothing 4 \sim \varnothing 25.9$  มม.  
TIDC... (L/D = 3, 5)  
DC =  $\varnothing 7.5 \sim \varnothing 19.9$  มม.





Interlink Tower 4th Fl.  
1585/5-7 Bangna-Trad Road.  
KM.5 Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260 Thailand  
[tungaloy.com/th](http://tungaloy.com/th)

Distributed by:



FIND US ON THE CLOUD!  
[machiningcloud.com](http://machiningcloud.com)

July, 2022 (TJ)