

# FORMULARZ OFERTOWY

PRODUKUJEMY KRAŻNIKI,  
BĘBNY NAPĘDOWE i ZWROTNE,  
ORAZ CZĘŚCI DO PTG i PTG-M

[www.kopalmat.pl](http://www.kopalmat.pl)

**KOPALMAT**

ul. Józefa Cygana 4, | 45-131 Opole | e-mail: [biuro@kopalmat.pl](mailto:biuro@kopalmat.pl) | +48 77 457 80 82

KRAŻNIK GŁADKI	KRAŻNIK PIERŚCIENIOWY
KRAŻNIK TARCZOWY	KRAŻNIK KIERUNKOWY

WYMIARY KRAŻNIKA		WYKONANIE KRAŻNIKA	
L		Uszczelnienie 2 elementowe	<input type="checkbox"/>
L1		Uszczelnienie 5 elementowe	<input type="checkbox"/>
L2		Łożysko standard	<input type="checkbox"/>
Ø D		Łożysko premium	<input type="checkbox"/>
Ød		Ilość	
ZAKOŃCZENIE OSI			

n:	f:	b:	e:	h:
Øp:	Øg:	k:	M=	

<b>TYP 1</b>		<b>TYP 5</b>	
<b>TYP 2</b>		<b>TYP 6</b>	
<b>TYP 3</b>		<b>TYP 7</b>	
<b>TYP 4</b>		<b>TYP 8</b>	

f - szerokość krawędzi, n - długość frezowania, b - szerokość frezowania, h - długość frezowania, e - długość gwintu,  
Ø p - średnica podtoczenia, Ø g - średnica otworu, k - odległość otworu od krawędzi, M - wymiar gwintu.

**UWAGI:**