

## PEŁNE

**OKRĄGLY**  
**XMSC™**

**"FASOLKA"**  
**XMSO™**

**90° KWADRAT**  
**XMSS™**

**PROSTOKĄT**  
**XMSR™**

**XMS™**

**180° HEKSAGON**  
**XMSH™**

**OKRĄGLY ŚCIEŹY**  
**XMSK™**

**OBUSTRONNIE ŚCIEŹY**  
**XMSF™**

**LITERA D**  
**XMSD™**

**0°**

WIDOK PATRZĄC PRZEZ OBSADĘ, LINIE CIĄGŁE DLA WYRAŹNEGO ZAZNACZENIA KSZTAŁTU

STANDARDOWE MODYFIKACJE,  
STRONA G76-G81.

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	OKRĄGLY	KSZTAŁTOWY		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA "L"						
		ZAKRES P	MIN W	MAX G/P	70	80	90	100	110	125	150
XMS_08	08	3.10 - 7.99	3.10	8.00	X	X	X	X	X	X	X
XMS_10	10	3.20 - 9.99	3.20	10.00	X	X	X	X	X	X	X
XMS_13	13	5.00 - 12.99	4.50	13.00	X	X	X	X	X	X	X
XMS_16	16	8.00 - 15.99	6.00	16.00	X	X	X	X	X	X	X
XMS_20	20	10.00 - 19.99	8.00	20.00	X	X	X	X	X	X	X
XMS_25	25	12.00 - 24.99	9.00	25.00	X	X	X	X	X	X	X
XMS_32	32	16.00 - 31.99	10.00	32.00	X	X	X	X	X	X	X

### Materiał

Stal: PM4 HRC 60-62  
Łeb: HRC 40-55

### Std Tolerancja Części Roboczej

Okragły P  $\begin{matrix} +.01 \\ -.00 \end{matrix}$  .01 P do D  
Kształtowy P, W  $\pm .01$  .025 P do D

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

WSKAŹ: ILOŚĆ: TYP "D" "L" "SBR" P(LUB P&W) ALTERNATYWNE

PRZYKŁAD: 6 XMSC 13 90 STD 10.0 CD

PRZYKŁAD: 6 XMSO 16 80 STD 14.0 x 8.0 F1 @ 90

Uwaga: Zamawiając, standardowe przedziały cenowe: to: 1, 2-3, 4-11, 12-23, 24-49, 50-99

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	DŁUGOŚĆ ROBOCZA "SBR"	
		STD	OPCJONALNIE B
XMS_08	08	13	19
XMS_10	10	13	19
XMS_13	13	13	19
XMS_16	16	19	25
XMS_20	20	19	25
XMS_25	25	19	25
XMS_32	32	19	25

STANDARDOWA POZYCJA ZABEZPIECZENIA PRZED OBROTEM TO 0°.  
DOSTĘPNE POZYCJE 90°, 180°, 270°, W TEJ SAMEJ CENIE.