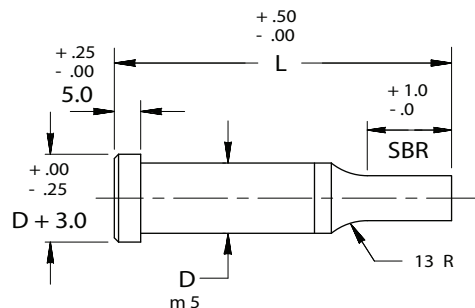
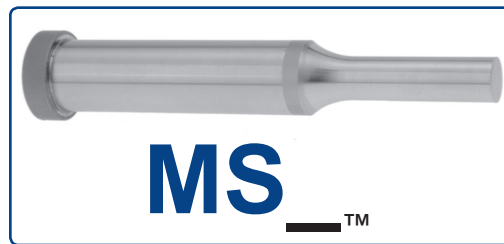
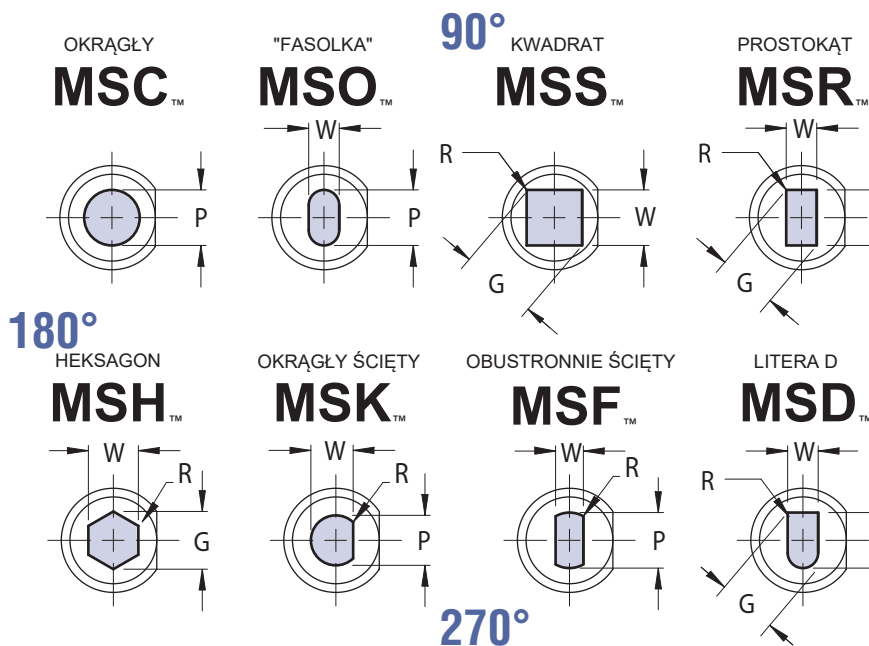


STEMPEL Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

PEŁNY



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

WSKAŻ:	ILUŚĆ	TYP	"D"	"L"	"SBR"	P (LUB P&W)	ALTERNATYWNA TOLERANCJA	CZĘŚCI ROBOCZEJ
PRZYKŁAD:	6	MSC	13	90	13	10.0	F1	T2
PRZYKŁAD:	6	MSO	16	80	STD	14.0 x 8.0	F1	STD

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

WIDOK PATRZĄC PRZEZ OBSADĘ, LINIE CIĄGŁE DLA WYRAŹNEGO ZAZNACZENIA KSZTAŁTU
Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

STANDARDOWE MODYFIKACJE, STRONA 68-73.

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	OKRĄGŁY ZAKRES P	KSZTAŁTOWY MIN W MAX G/P	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA "L"															
				40	50	56	60	63	70	71	80	90	100	110	120	125	150		
MS_04	4	1.60 - 3.99	1.60 4.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_05	5	1.60 - 4.99	1.60 5.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_06	6	1.60 - 5.99	1.60 6.00		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_08	8	2.50 - 7.99	2.50 8.00		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_10	10	3.20 - 9.99	3.20 10.00		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_13	13	5.00 - 12.99	4.50 13.00		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_16	16	8.00 - 15.99	6.00 16.00		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_20	20	10.00 - 19.99	8.00 20.00			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_25	25	12.00 - 24.99	9.00 25.00				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_32	32	16.00 - 31.99	10.00 32.00					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MS_40	40	30.00 - 39.99	14.00 40.00						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

UWAGA: ROZSZERZONE WYMIARY OBSADY: 45, 50, 56 & 63, ZOBACZ STRONĘ 20, 21.

*DLA MATERIAŁU PM4, SPRAWDŹ OPCJONALNE MOŻLIWOŚCI W KATALOGU

Materiał*

Stal: M2, HRC 60-63
Łeb: HRC 45-55

Std Tolerancja Części Roboczej

Okrągły P ^{+0.01} _{-.00} .01 P to D

Kształtowy P, W ± .01 .02 P to D

Alternatywna Tolerancja Części Roboczej **T2**

P, W TOLERANCJA ^{+0.005} _{-.000}
P do D .008

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	SBR		
		NAPMA STD	OPCJONALNIE	
			B	C
MS_04	4	8	10	—
MS_05	5	13	10	—
MS_06	6	13	10	—
MS_08	8	19	13	—
MS_10	10	19	13	25
MS_13	13	19	13	25
MS_16	16	19	13	25
MS_20	20	19	13	25
MS_25	25	19	13	25
MS_32	32	25	19	30
MS_40	40	25	19	30

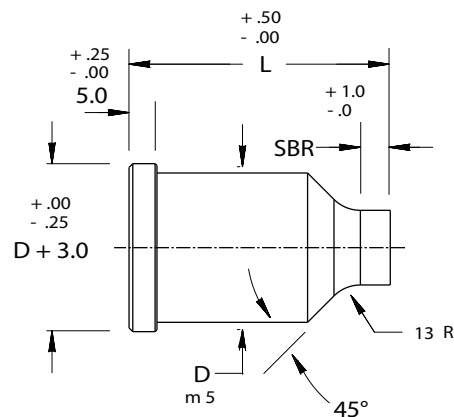
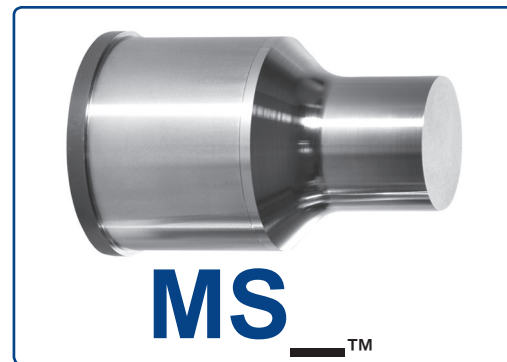
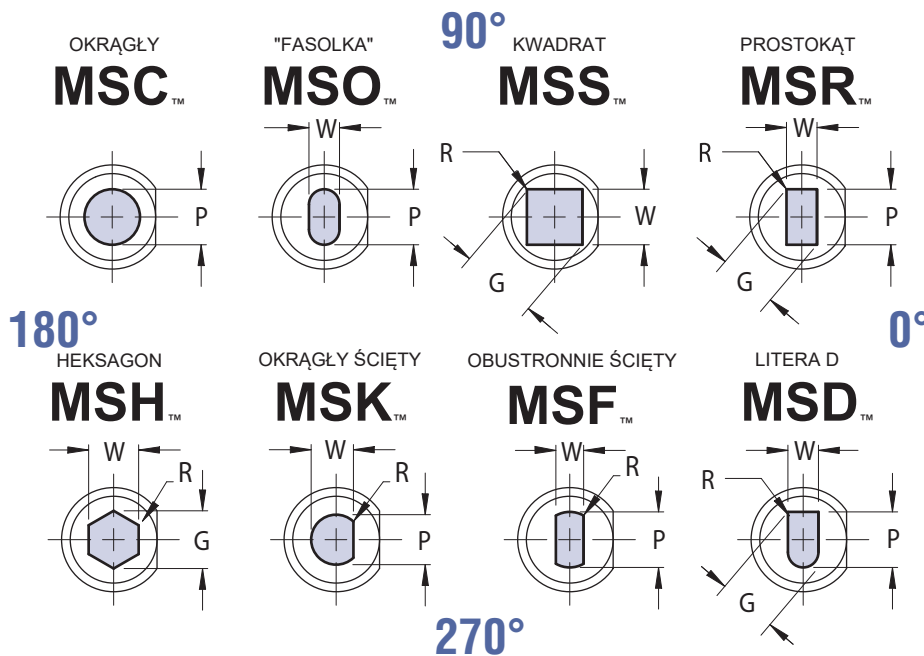
L=50 SBR MAX=13
L=56 SBR MAX=19

L=60 SBR MAX=19
L=63 SBR MAX=25

STANDARDOWA POZYCJA ZABEZPIECZENIA PRZED OBROTEM TO 0°.
DOSTĘPNE POZYCJE 90°, 180°, 270°, BEZ ZMIANY CENY.

STEMPEL Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

PEŁNE / DUŻE OBSADY



WIDOK PATRZĄC PRZEZ OBSADĘ, LINIE CIĄGŁE DLA WYRAŻNEGO ZAZNACZENIA KSZTAŁTU

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	OKRĄGŁY ZAKRES P	KSZTAŁTOWY		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA "L"			SBR		
			MIN W	MAX G/P	80	90	100	NAPMA		OPCJONALNIE
								STD	B	C
MS_45	45	25.00 - 44.99	10.00	45.00	X	X	X	25	19	30
MS_50	50	30.00 - 49.99	12.00	50.00	X	X	X	25	19	30
MS_56	56	35.00 - 55.99	13.00	56.00	X	X	X	25	19	30
MS_63	63	40.00 - 62.99	14.00	63.00	X	X	X	25	19	30

Materiał

Stal: M2, HRC 60-63

Std Tolerancja Części Roboczej

Okrągły P $\begin{matrix} +.01 \\ -.00 \end{matrix}$.01 P do D

Kształtowy P, W $\pm .01$.02 P do D

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

WSKAŹ: ILOŚĆ: TYP "D" "L" "SBR" P(LUB P&W) ALTERNATYWIE ALTERNATYWNA TOLERANCJA CZĘŚCI ROBOCZEJ

EXAMPLE: 6 MSC 50 90 STD 40.0 F1 STD

EXAMPLE: 6 MSO 63 100 B 50.0 x 20.0 F1 T2

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

STANDARDOWA POZYCJA ZABEZPIECZENIA PRZED OBROTEM TO 0°.
DOSTĘPNE POZYCJE 90°, 180°, 270°, BEZ ZMIANY CENY.

STANDARDOWE MODYFIKACJE, STRONA 68-73.