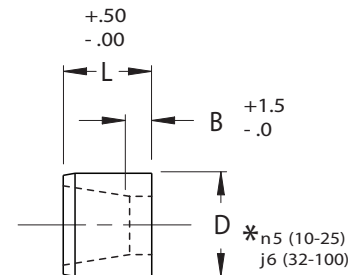
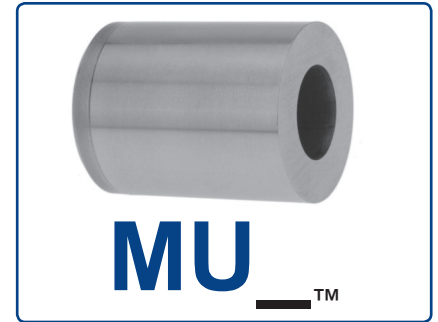
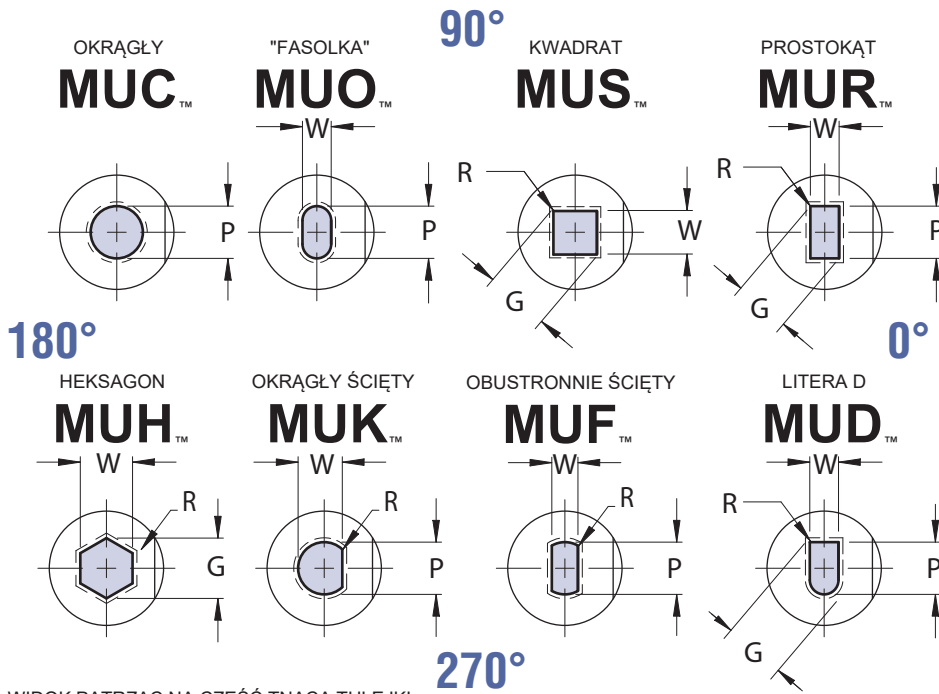


TULEJKI TNĄCE

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ / WYBIEG STOŻKOWY



WIDOK PATRZĄC NA CZĘŚĆ TNĄCĄ TULEJKI.

STANDARD TAPER: ROUND 1° PER SIDE/SHAPED 1-1/2° PER SIDE

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	LAND LENGTH "B"				OKRĄGŁY ZAKRES P	KSZTAŁTOWY		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA "L"								
		NAPMA	OPCJONALNIE				MIN W	MAX G/P	20	22	25	28	30	32	35	40	
			STD	A	B												C
MU_08	8	4.0	8.0		3.0	1.5 - 3.20	1.5	3.20	X	X	X	X	X	X	X	X	
MU_10	10	4.0	8.0		3.0	1.6 - 5.0	1.6	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_13	13	5.0	8.0		3.0	3.0 - 7.2	1.8	7.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_16	16	5.0	8.0		3.0	5.0 - 8.8	2.5	8.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_20	20	5.0	12.0	20.0	3.0	5.5 - 11.0	3.2	11.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_22	22	6.0	12.0	20.0	3.0	7.5 - 14.0	4.0	14.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_25	25	6.0	12.0	20.0	3.0	9.5 - 16.5	4.8	16.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_32	32	6.0	12.0	20.0	3.0	13.0 - 20.0	5.5	20.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MU_38	38	8.0	12.0	20.0	3.0	16.0 - 26.0	6.4	26.0	X	X	X	X	X	X	X	X	
MU_40	40	8.0	12.0	20.0	3.0	16.0 - 26.0	6.4	26.0	X	X	X	X	X	X	X	X	

Material

Stal: STD A2, HRC 58-60
Alternatywnie: M2, HRC 60-63

Standard Point Tolerance

Round P $\begin{matrix} +.01 \\ -.00 \end{matrix}$.01 P to D
Shape P, W $\begin{matrix} +.02 \\ -.00 \end{matrix}$.02 P to D

Alternate Point Tolerance

T2

P, W TOLERANCE $\begin{matrix} +.005 \\ -.000 \end{matrix}$
P to D .008

ONLY AVAILABLE BELOW
45 BODY DIAMETER

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

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

(Reference page 4)

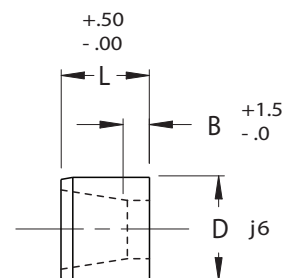
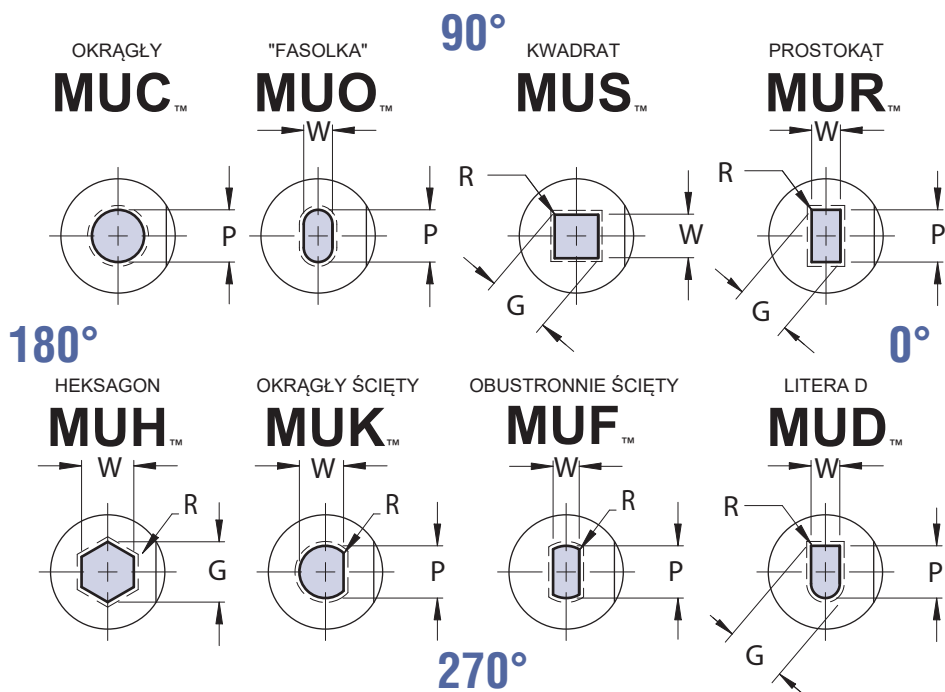
SPECIFY:	QTY:	TYPE	"D"	"L"	"B"	LAND LENGTH DIMENSIONS	P(OR P&W)	ALTERNATE TOLERANCE	ALTERATION CODE	STEEL
EXAMPLE:	6	MUC	25	30	A	15.0	T2	F2	A2	
EXAMPLE:	6	MUO	20	30	STD	10.0 x 5.0	STD	F2	M-2	

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

UŁATWIENIE USUNIĘCIA ODPADU ORAZ
STANDARDOWE MODYFIKACJE, STRONA 68-73.

TULEJKI TNĄCE

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ / WYBIEG STOŻKOWY / DUŻE OBSADY



WIDOK PATRZĄC NA CZĘŚĆ TNĄCĄ TULEJKI.

STANDARD TAPER: ROUND 1° PER SIDE/SHAPED 1-1/2° PER SIDE

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

TYP KATALOGOWY	BODY DIA D	LAND LENGTH "B"				ROUND RANGE P	SHAPE		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA "L"				
		NAPMA STD	ALTERNATES				MIN W	MAX G/P	25	28	30	32	35
			A	B	C								
MU_45	45	8.0	12.0	20.0	3.0	22.0 - 31.0	7.5	31.0	X	X	X	X	X
MU_50	50	8.0	12.0	20.0	3.0	24.0 - 34.0	8.0	34.0	X	X	X	X	X
MU_56	56	8.0	12.0	20.0	3.0	26.0 - 38.0	8.5	38.0	X	X	X	X	X
MU_63	63	8.0	12.0	20.0	3.0	30.0 - 43.0	9.0	43.0	X	X	X	X	X
MU_71	71	8.0	12.0	20.0	3.0	34.0 - 48.0	9.5	48.0	X	X	X	X	X
MU_76	76	8.0	12.0	20.0	3.0	36.0 - 52.0	10.0	52.0					X
MU_85	85	8.0	12.0	20.0	3.0	40.0 - 58.0	11.0	58.0					X
MU_90	90	8.0	12.0	20.0	3.0	43.0 - 61.0	12.0	61.0					X
MU_100	100	8.0	12.0	20.0	3.0	48.0 - 68.0	13.0	68.0					X

Materiał

Stal: STD A2, HRC 58-60
Alternatywnie: M2, HRC 60-63

Standard Point Tolerance

Round P $\begin{matrix} +.01 \\ -.00 \end{matrix}$.01 P to D

Shape P, W $\begin{matrix} +.02 \\ -.00 \end{matrix}$.02 P to D

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

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

(Reference page 4)

SPECIFY: QTY: TYPE "D" "L" "B" DIMENSIONS TOLERANCE CODE STEEL

EXAMPLE: 6 MUC 50 30 A 35.0 T2 F2 A-2
EXAMPLE: 6 MUO 63 25 STD 42.5 x 18.3 STD F2 M-2

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

UŁATWIENIE USUNIĘCIA ODPADU ORAZ
STANDARDOWE MODYFIKACJE, STRONA 68-73.