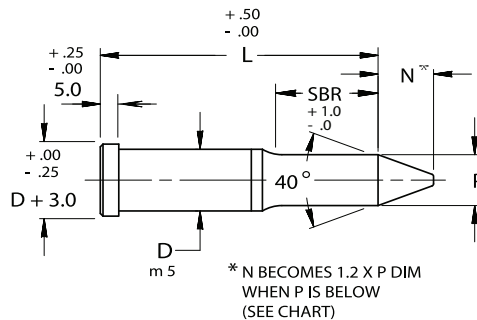


PILOT Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

PILOT

STOŻKOWY



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

(Reference page 4)

POINT	"P"	ALTERNATE
SPECIFY: QTY: TYPE "D" "L" LENGTH DIMENSION TOLERANCE		
EXAMPLE: 6 MSA 20 90 STD 17.0 STD		

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

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

STANDARDOWE MODYFIKACJE, STRONA 68-73.

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	ZAKRES P	WPROWADZENIE N	P BELOW SEE NOTE*	DŁUGOŚĆ "L"								
					63	70	71	80	90	100	110	125	140
MS_10	10	4.85 - 10.00	8	5.64	X	X	X	X	X	X	X		
MS_13	13	6.30 - 13.00	10	7.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MS_16	16	9.95 - 16.00	15	10.74		X	X	X	X	X	X	X	X
MS_20	20	13.60 - 20.00	20	14.38		X	X	X	X	X	X	X	X
MS_25	25	17.25 - 25.00	25	18.00		X	X	X	X	X	X	X	X
MS_32	32	20.85 - 32.00	30	21.67			X	X	X	X	X	X	X

*DLA MATERIAŁU PM4, SPRAWDŹ OPCJONALNE MOŻLIWOŚCI W KATALOGU

Materiał*

Stal: M2, HRC 60-63
 Łeb: HRC 45-55

Standard Point Tolerance

Round P $+0.01$
 -0.00 .01 P to D
 When P = D Shank Tolerances Apply

Alternate Point Tolerance

T2

P, W TOLERANCE $+0.005$
 -0.000

P to D .008

TYP KATALOGOWY	ŚREDNICA OBSADY D	SBR	
		NAPMA STD	OPCJONALNIE B
MS_10	10	19	25
MS_13	13	19	25
MS_16	16	19	25
MS_20	20	19	25
MS_25	25	19	25
MS_32	32	25	30