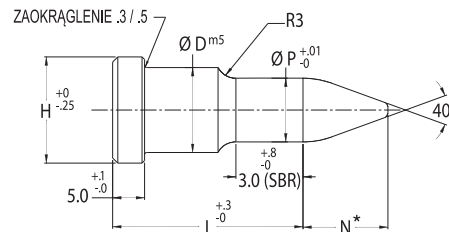


PILOT / KOMPAKTOWY / PUNKTOWY

KSZTAŁT PUNKTOWY



* N = 1,2 X P KIEDY P JEST PONIŻEJ MIN (ZOBACZ W TABELI)

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

TYP KATALOGOWY PUNKTOWY	ŚREDNICA OBSADY D	ZAKRES P	WPROWADZENIE N	P PONIŻEJ ZOBACZ ADNOTACJE*	H	DŁUGOŚĆ "L"						
						16	20	22	25	28	32	35
MSW 04	4	1.95 - 3.99	4	4.00	7.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 05	5	2.65 - 4.99	5	4.19	8.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 06	6	3.30 - 5.99	6	4.19	9.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 08	8	4.10 - 7.99	7	4.19	11.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 10	10	4.80 - 9.99	8	5.64	13.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 13	13	6.25 - 12.99	10	7.11	16.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 16	16	9.85 - 15.99	15	10.74	19.0	X	X	X	X	X	X	X
MSW 20	20	13.50 - 19.99	20	14.38	23.0		X	X	X	X	X	X
MSW 25	25	17.20 - 24.99	25	18.00	28.0		X	X	X	X	X	X
MSW 32	32	20.80 - 31.99	30	21.67	35.0		X	X	X	X	X	X

Materiał

Stal: M2, HRC 60-63

Std Tolerancja Części Roboczej

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

Kiedy P = D Obowiązuje Tolerancja Obsady

Alternatywna Tolerancja Części Roboczej

T2

P, W TOLERANCJA $\begin{matrix} +.005 \\ -.000 \end{matrix}$
P do D .008 Ⓢ

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

WSKAŹ: ILOŚĆ: TYP "D" "L" "P" ALTERNATYWNA TOLERANCJA
PRZYKŁAD: 6 MSW 13 25 10.0 STD

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

STANDARDOWE MODYFIKACJE, STRONA G76-G81.