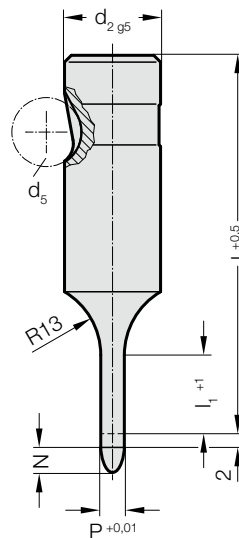


PILOT SZYBKOWYMIENNY DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ Z KOŃCÓWKĄ PARABOLICZNĄ



2273.



2273. Pilot szybkowymienny do wysokich obciążeń z końcówką paraboliczną

d_2 / Cyfra w oznaczeniu	d_5	P	l_1 / Cyfra w oznaczeniu	(Litera w oznaczeniu)	I	63 (C)	71 (D)	80 (E)	90 (F)	100 (G)	110 (H)	125 (J)
10 / (2)	10	5,9 - 9,9	19 (2)			●	●	●	●	●		
13 / (3)	12	9,9 - 12,9	19 (2)			●	●	●	●	●	●	●
16 / (4)	12	12,9 - 15,9	25 (3)			●	●	●	●	●	●	●
20 / (5)	12	15,9 - 19,9	25 (3)			●	●	●	●	●	●	●
25 / (6)	12	19,9 - 24,9	25 (3)			●	●	●	●	●	●	●
32 / (7)	12	24,9 - 31,9	25 (3)				●	●	●	●	●	●
40 / (9)	12	31,9 - 39,9	30 (4)					●	●	●	●	●

Material:

HSS

Twardość 62 ± 2 HRC

Wykonanie:

Część chwytna i końcówka pilota szlifowane na gładko.

Wersje specjalne – na żądanie.

Uwaga:

Długość 2 mm umożliwia pełne prowadzenie przed przyłożeniem stempla wykrawającego do blachy.

Długość końcówki parabolicznej N:

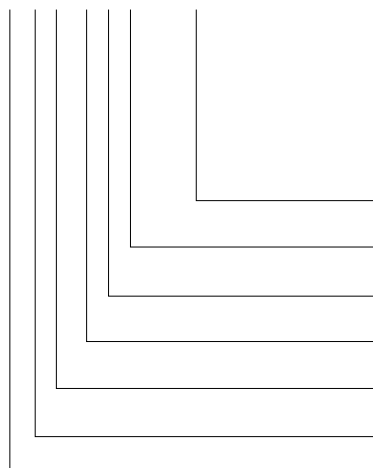
= 8 mm jeśli $P \leq 10$ mm

= 12 mm jeśli P 10,1 mm - 15 mm

= 15 mm jeśli $P > 15$ mm

Przykład zamówienia:

2273.4G3.1410



Typ: Okrągły

$P = \varnothing 14,1$ mm

Długość części tnącej: l_1
25 mm

Długość: I

100 mm

Średnica: d_2

16 mm

Typ:

ciężki

Wersja:

Pilot z końcówką paraboliczną

Stempel tnący:

bez odklejacza

= 1410

Cyfra w oznaczeniu
= (3)

Litera w oznaczeniu
= (G)

Cyfra w oznaczeniu
= (4)

Cyfra w oznaczeniu
= (3)

Cyfra w oznaczeniu
= (7)

= 22