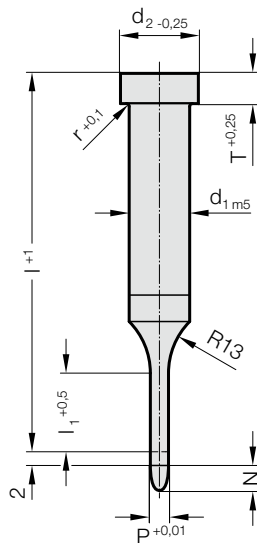


PILOT ISO 8020 Z KOŃCÓWKĄ PARABOLICZNĄ



2271.



2271. Pilot ISO 8020 z końcówką paraboliczną

d ₁ / Cyfra w oznaczeniu	d ₂	T	P	I ₁ / Cyfra w oznaczeniu	I / (Litera w oznaczeniu)	50 (A)	56 (B)	63 (C)	71 (D)	80 (E)	90 (F)	100 (G)
5 / (3)	8	5	1 - 4,9	10 (2) 13 (3)		●	●	●	●			
6 / (4)	9	5	1,6 - 5,9	10 (2) 13 (3)		●	●	●	●	●		
8 / (5)	11	5	2,5 - 7,9	10 (2) 13 (3)		●	●	●	●	●		
10 / (6)	13	5	4 - 9,9	10 (2) 13 (3) 19 (4)		●	●	●	●	●	●	●
13 / (7)	16	5	5 - 12,9	10 (2) 13 (3) 19 (4)		●	●	●	●	●	●	●
16 / (8)	19	5	8 - 15,9	13 (3) 19 (4)		●	●	●	●	●	●	●
20 / (9)	23	5	12 - 19,9	13 (3) 19 (4)			●	●	●	●	●	●
25 / (10)	28	5	16,5 - 24,9	13 (3) 19 (4)			●	●	●	●	●	●
32 / (11)	35	5	20 - 31,9	19 (4)				●	●	●	●	●

Material:

HSS

Twardość:

Trzon 64 ± 2 HRC

Kołnierz 52 ± 5 HRC

Wykonanie:

Kołnierz pilota jest spęczany na gorąco, końcówka i część tnąca są szlifowane na gładko.

Wersje specjalne – na żądanie.

Uwaga:

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

Długość końcówki parabolicznej N:

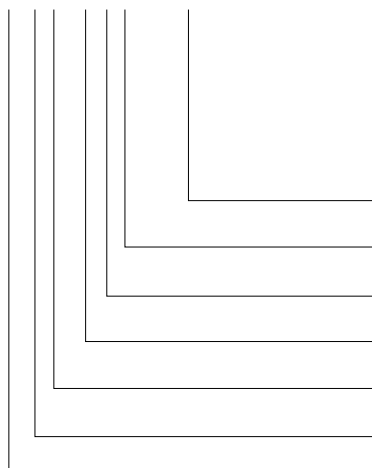
= 8 mm jeśli P ≤ 10 mm

=12 mm jeśli P 10,1 mm - 15 mm

=15 mm jeśli P > 15 mm

Przykład zamówienia:

2271.9F4.1870



Typ: Okrągły

P = Ø 18,7 mm

Długość części tnącej: I₁
19 mm

Długość: I

90 mm

Średnica: d₁

20 mm

Typ:

ISO

Wersja:

Pilot z końcówką paraboliczną

Stempel tnący:

bez odklejacza

= 1870

Cyfra w oznaczeniu
= (4)

Litera w oznaczeniu
= (F)

Cyfra w oznaczeniu
= (9)

Cyfra w oznaczeniu
= (1)

Cyfra w oznaczeniu
= (7)

= 22