

Körner

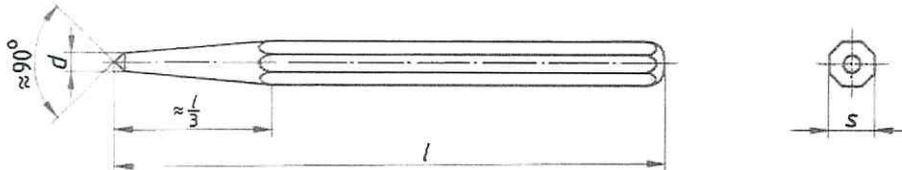
DIN
7250Centre punches
Pointeaux

Ersatz für Ausgabe 12.69

Maße in mm

1 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.



Bezeichnung eines Körners von Nenngröße 5 × 120:

Körner DIN 7250 – 5 × 120

Nenngröße	d \approx	l ± 3	s
4 × 120	4	120	10
5 × 120	5		12
5 × 150		150	

2 Technische Lieferbedingungen

Nach DIN 7255.

Spitze und Kegel geschliffen.

Zitierte Normen

DIN 7255 Schlagwerkzeuge; Technische Lieferbedingungen

Frühere Ausgaben

DIN 7250: 05.44, 03.64, 12.69

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Dezember 1969 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Anforderungen mit den Technischen Lieferbedingungen DIN 7255 abgestimmt.
- Das Längenmaß des Treibkegels wurde in $\frac{l}{3}$ geändert.
- Für das Maß l wurden zulässige Abweichungen angegeben.
- Norm redaktionell überarbeitet.

Internationale Patentklassifikation

B 25 D 5-00

Normenausschuß Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.