



## Wytaczaki o stałych wymiarach, DIN 1835 A, Ø nomin. D: 10,8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236677 10,8
GTIN	4045197769138
Klasa artykułu	21S

### Opis

#### Zastosowanie:

Do rozwiercania otworów wstępnie nawierconych albo odlewanych do Ø nominalnej, w połączeniu z mimośrodową tulejką mocującą nr 236679.

Dla standardowych płytek skrawających ISO CC..0602.

#### wskazówka:

Nawiercana Ø nie może być mniejsza niż Ø  $d_{min.}$ .

chłodzenie wewnętrzne: tak

Ø minimalna  $d_{min.}$ : 9,8 mm

Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową: 10,5 - 11,3 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 24 mm

długość całkowita  $L_{ges}$ : 95 mm

Ø chwytu  $D_s$   $h_6$ : 10 mm

pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679: 10

### Opis techniczny

Ø minimalna $d_{min.}$	9,8 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	260142 HB725
Długość wysięgu $L_1$	24 mm
Ø chwytu $D_s$ $h_6$	10 mm
długość całkowita $L_{ges}$	95 mm
śruby mocujące	269410 (7IP; 1,0 Nm)
Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową	10,5 - 11,3 mm
pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679	10

Liczba ostrzy Z	1
Seria	Wytaczaki o stałych wymiarach
Ø nomin. D	10,8
wykonanie chwytu	DIN 1835 A
chłodzenie wewnętrzne	tak

## Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	269410
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 7IP	674252 7IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,0 N·m	211750 1,0