



## Wytaczaki o stałych wymiarach, DIN 1835 A, Ø nomin. D: 19,8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236677 19,8
GTIN	4045197769220
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  $d_{min.}$ : 18,8 mm

Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową: 19,5 - 20,3 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 33 mm

długość całkowita  $L_{ges}$ : 148 mm

Ø chwytu  $D_s$  h6: 16 mm

pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679: 16

### Opis techniczny

śruby mocujące	269440 (8IP; 1,2 Nm)
długość całkowita $L_{ges}$	148 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	260142 HB725
Ø minimalna $d_{min.}$	18,8 mm
Ø chwytu $D_s$ h6	16 mm
Długość wysięgu $L_1$	33 mm
Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową	19,5 - 20,3 mm
pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679	16

Liczba ostrzy Z	1
Seria	Wytaczaki o stałych wymiarach
Ø nomin. D	19,8
wykonanie chwytu	DIN 1835 A
chłodzenie wewnętrzne	tak

## Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	269440
Wkrętki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,2 N·m	211750 1,2
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP