



Wytaczaki o stałych wymiarach, DIN 1835 A, Ø nomin. D: 9,8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236677 9,8
GTIN	4045197769121
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 $d_{min.}$: 8,8 mm

Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową: 9,5 - 10,3 mm

Długość wysięgu L_1 : 23 mm

długość całkowita L_{ges} : 85 mm

Ø chwytu D_s h6: 8 mm

pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679: 8

Opis techniczny

Ø minimalna $d_{min.}$	8,8 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	260142 HB725
śruby mocujące	269410 (7IP; 1,0 Nm)
długość całkowita L_{ges}	85 mm
Ø chwytu D_s h6	8 mm
Długość wysięgu L_1	23 mm
Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową	9,5 - 10,3 mm
pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679	8

Liczba ostrzy Z	1
Seria	Wytaczaki o stałych wymiarach
Ø nomin. D	9,8
wykonanie chwytu	DIN 1835 A
chłodzenie wewnętrzne	tak

Akcesoria

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