



Wytaczaki o stałych wymiarach, DIN 1835 A, Ø nomin. D: 17,8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236677 17,8
GTIN	4045197769206
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 $d_{min.}$: 16,8 mm

Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową: 17,5 - 18,3 mm

Długość wysięgu L_1 : 31 mm

długość całkowita L_{ges} : 138 mm

Ø chwytu D_s h_6 : 16 mm

pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679: 16

Opis techniczny

długość całkowita L_{ges}	138 mm
Ø chwytu D_s h_6	16 mm
Długość wysięgu L_1	31 mm
śruby mocujące	269440 (8IP; 1,2 Nm)
Ø minimalna $d_{min.}$	16,8 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	260142 HB725
Zakres regulacji z mimośrodową tuleją zaciskową	17,5 - 18,3 mm
pasujące wielkości tulejek mimośrodkowych nr 236679	16

Liczba ostrzy Z	1
Seria	Wytaczaki o stałych wymiarach
Ø nomin. D	17,8
wykonanie chwytu	DIN 1835 A
chłodzenie wewnętrzne	tak

Akcesoria

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