

Garant

Wysokowydajne frezy GARANT Power Q Mini, Trzpień walcowy, \varnothing D / liczba ostrzy Z: 32/5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	213054 32/5
GTIN	4062406566463
Klasa artykułu	210

Opis

Wykonanie:

System frezowania z dużym posuwem do **mniejszych średnic obróbki i pracy na większej głębokości**. Wyjątkowa **skuteczność dzięki wysokiej liczbie ostrzy**.

Część zamienna:

Zestaw śrub do płytek skrawających nr 219799 9 (7IP; 1,2Nm).

wskazówka:

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 1,2** z grotem nr**674252, wielk. 7IP**.

Wymiana narzędzi: PowerCard

chłodzenie wewnętrzne: tak

Liczba ostrzy Z: 5

\varnothing D₃: 26 mm

Długość wysięgu L₁: 120 mm

długość całkowita L_{ges}: 200 mm

\varnothing chwytu D_s h6: 32 mm

Frez obiegowy \varnothing D_{min.}: 53,1 mm

Opis techniczny

Frez obiegowy \varnothing D _{min.}	53,1 mm
Długość wysięgu L ₁	120 mm
Frez obiegowy a _p	1 mm
długość całkowita L _{ges}	200 mm
Kąt rampingu $\alpha_{maks.}$	1,9 stopni

$\varnothing D_3$	26 mm
Frez obiegowy $\varnothing D_{maks.}$	63,5 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
\varnothing chwytu $D_5 h6$	32 mm
Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	30,1 mm
\varnothing ostrzy D_c	32 mm
Liczba ostrzy Z	5
wykonanie chwytu	Trzpień walcowy
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Strategia skrawania	HPC
Wymiana narzędzi	PowerCard