



Wysokowydajne frezy FeedKing, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 35/5L mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	212902 35/5L
GTIN	4045197815606
Klasa artykułu	210

Opis

Wykonanie:

Dynamiczniedziałająca geometria ostrzy do bardzo wysokich posuwów. Szczególnie spokojna praca dzięki **samoczynnie stabilizującym się gniazdom płytek skrawających**. **Optymalna geometria** umożliwiająca zmniejszenie sił skrawania, dzięki temu **mniej obciążenie wrzeciona głównego**.

Zaleta:

Bardzo ekonomiczne dzięki **szczególnie stabilnym, 4-ostrzowym** płytkom skrawającym.

wskazówka:

Stosować wkrętak dynamometryczny GARANT TQ nr **211750, wielk. 2,2** z ostrzem nr **674252, wielk. 9IP**.

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: Wcinanie

Podział ostrzy frezu: nierówna

Strategia skrawania: HPC

Wymiana narzędzi: PowerCard

chłodzenie wewnętrzne: tak

Liczba ostrzy Z: 5

Ø D₃: 21,8 mm

maksymalna głębokość skrawania a_{p maks.}: 0,85 mm

Długość wysięgu L₁: 35 mm

długość całkowita L_{ges}: 220 mm

Ø chwytu D_s h6: 32 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	35 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	XD.. 070308
śruby mocujące	219810 (9IP; 2,2 Nm)
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{ maks.}}$	0,85 mm
Liczba ostrzy Z	5
Ø D_3	21,8 mm
Długość wysięgu L_1	35 mm
długość całkowita L_{ges}	220 mm
Ø chwytu D_s h6	32 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Frez obiegowy Ø $D_{\text{maks.}}$	66,9 mm
Frez obiegowy Ø $D_{\text{min.}}$	59,6 mm
Kąt rampingu $\alpha_{\text{maks.}}$	1,4 stopni
Długość rampingu dla $\alpha_{\text{maks.}}$	34,1 mm
Frez obiegowy a_p	0,85 mm
Seria	FeedKing
wykonanie chwytu	chwyt walcowy
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Wcinanie
Podział ostrzy frezu	nierówna
Strategia skrawania	HPC
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219810
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 N·m	211750 2,2

Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus®
9IP

674252 9IP