



Hrubovací fréza HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 16 mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	192650 16
GTIN	4045197107589
Třída artiklu	12W

Popis

Provedení:

S podbroušeným vroubkovaným profilem.

Do vel. 20 geometrie čelních břitů pro zanořování.

Široké řezné zuby lze přebroušovat beze změny profilu.

Vel. 6M až 25M – **fréza MID**: Konstrukční rozměry dle **výrobní normy**, které leží **mezi** DIN 844 **krátké** a DIN 844 **dlouhé**.

Cenově příznivá alternativa.

Vnitřní chlazení: ne

Tolerance jmenovitý Ø: js12

Počet zubů Z: 4

Úhel sklonu šroubovice: 30 stupeň

Směr přísuvu: horizontální, šikmý a vertikální

Stopka: DIN 1835 B s h6

Počet zubů Z: 4

Délka břitu L_c : 32 mm

Celková délka L: 92 mm

Stopka Ø D_s : 16 mm

Šířka rohové fazetky při 45°: 0,6 mm

Posuv f_z pro frézování drážek v oceli < 750 N/mm²: 0,025 mm

Technický popis

Šířka rohové fazetky při 45°	0,6 mm
Počet zubů Z	4
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli < 750 N/mm ²	0,025 mm

Ø břitu D_c	16 mm
Stopka Ø D_s	16 mm
Celková délka L	92 mm
Délka břitu L_c	32 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 1835 B s h6
Tolerance jmenovitý Ø	js12
Úhel sklonu šroubovice	30 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Profil frézování	NR
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Stopková fréza