

Garant
TK výstružník HPC průchozí otvor, TiAlN, Jmenovitý Ø DC: 16 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	164352 16
GTIN	4045197675705
Třída artiklu	10N

Popis
Provedení:

Provedení pro NC stroje se sudým Ø stopky pro standardizované upínače speciálně v **hydraulických** nebo **vysoce přesných upínacích trnech**. Pro dosažení **nejvyšší přesnosti obvodové házivosti** a **bezpečnosti procesu**. Již není nutné pořizovat zvláštní upínače. S vnitřním přívodem chladiva pro **použití v rozsahu HPC** pro snížení výrobních nákladů.

Výstružníky se vybrušují pro lícování dle Vašich údajů.

Velmi světlý, transparentní povlak TiAlN.

S krátkými břity a levotočivou spirálou.

Použití:

K **vystružování HPC/HSC u průchozích otvorů**.

Použití při způsobu vrtání: Při průchozím otvoru

Počet břitů Z: 6

Rozsah Ø: 15,21 - 16,2 mm

Délka břitu L_c: 25 mm

Délka vyložení L₁: 97 mm

Celková délka L: 150 mm

Počet břitů Z: 6

Stopka Ø D_s: 16 mm

Technický popis

Jmenovitý Ø D _c	16 mm
Délka vyložení L ₁	97 mm
Posuv f v titanu > 850 N/mm ²	0,1 mm/ot,
Tolerance stopky	h6

Stopka $\varnothing D_s$	16 mm
Celková délka L	150 mm
Délka břitu L_c	25 mm
Rozsah \varnothing	15,21 - 16,2 mm
Počet břítů Z	6
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Vnitřní chlazení	Ano, při 25 barech
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Strategie obrábění	HPC
Použití při způsobu vrtání	Při průchozím otvoru
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Vystružovací nástroj s břity, které nelze uvolnit