

HOLEX**Výstružník na otvory pre nity, bez povlaku, Menovitý Ø DC k11: 7,4mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	162800 7,4
GTIN	4062406064365
Trieda položky	120

Popis**Prevedenie:**

Kuželovito stúpajúci nábeh na dĺžku približne 3× menovitý Ø. Veľmi stabilný vďaka silnému jadru a zvlnenému ozubenému chrbtu. Jednoduchý odlupovací rez vďaka špirálovým drážkam a rôznemu počtu zubov v závislosti od veľkosti.

Použitie:

Obzvlášť vhodné na vystružovanie posunutých otvorov pri montáži komponentov alebo pri potrebe zväčšenia otvorov pre nity. Pri stavbe kotlov sa výstružníky na otvory pre nity používajú na ručných pneumatických vrtáčkách.

Upozornenie:

Redukčné puzdrá SK pre nástroje so stopkou MK, pozri č. **343000-343530**.

Technický opis

Morse kužeľ (MK) Veľkosť	1
Ø v nábehu	5,2 mm
Dĺžka výčnelku L ₁	90,5 mm
Počet rezných hrán Z	3
Celková dĺžka L	156 mm
Menovité -Ø D _c	7,4 mm
Dĺžka britov L _c	80 mm
Posuv f v oceli < 500 N/mm ²	0,12 mm/ot,
Tolerancia menovitého Ø	k11

Povrchová úprava	bez povlaku
Rezný materiál	HSS
Norma	DIN 311
Uhol sklonu zubov	25 Stupeň
Vnútorne chladenie	nie
Stopka	Morse kužel'
Použitie pri type otvoru	pri priechodnom otvore
Farebný krúžok	bez
Druh produktu	Výstružník

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Hliník	vhodný	20	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	20	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	15	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	10	P
Oceľ < 900 N/mm ²	podmienene vhodný	7	P
Olej	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		