

**duMONT****Protlačovací trny pro klínové drážky HSS lícování JS9, Typ: 16E1****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	290405 16E1
GTIN	662600444112
Třída artiklu	29J

**Popis****Použití:**

**Pro zhotovování klínových drážek dle DIN 6885.**

**Rozsah dodávky:**

Protlačovací trny včetně potřebných přílošek.

**Upozornění:**

- **U materiálů s vyšší pevností zvyšte počet průchodů nebo použijte speciální protlačovací trny (na poptávku).**
- **Po 1. a 2. ze tří průchodů krátce nadzvednout, protlačovací trn se pak sám vystředí.**
- **Povlakované protlačovací trny a palcové trny k dodání na poptávku.**
- **PROTLAČOVACÍ LISY najdete ve svazku 2 (Ruční náradí a měřicí technika).**
- **Vel. 28, 32 a 36 k dodání na poptávku v krátkém dodacím termínu.**

Řezný materiál: HSS

Délka trnu: 394 mm

Šířka klínové drážky: 16 mm

Hloubka klínové drážky: 4,3 mm

Pro Ø otvorů dle DIN 6885: 50 - 58 mm

Délka protlačování v oceli: 25 - 150 mm

Požadovaný protlačovací tlak při St50 a maximální protlačovací délce: 4300 kg

## Technický popis

Pro Ø otvorů dle DIN 6885	50 - 58 mm
Šířka klínové drážky	16 mm
Hloubka klínové drážky	4,3 mm
Počet průchodů	4
Šířka hřbetu	19,34 mm
Požadovaný protlačovací tlak při St50 a maximální protlačovací délce	4300 kg
Délka protlačování v oceli	25 - 150 mm
Délka trnu	394 mm
Řezný materiál	HSS
Druh produktu	Protlačovací nástroj

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití		
Hliník (krátké třísky)	vhodný		
Al > 10% Si	omezené použití		
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Ocel < 900 N/mm	omezené použití		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
Grafit, GFK, CFK	omezené použití		
Olej	vhodný		

## Příslušenství

Příložka pro protlačovací trn č. 290405 – 407 Typ 16-18E1

290410 16-18E1