

HOLEX**Rundsavklinge Middel, ubelagt, Ø×tykkelse: 250X2/Kmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	177255 250X2/K
GTIN	4067263211983
Artikelklasse	12T

Beskrivelse**Udførelse:**

Præcis udførelse og god kvalitet til en attraktiv pris. **Vaporiseret overflade** beskyttet mod sammensvejsning med emnematerialet.

Anvendelse:

På langsomt kørende maskiner (ca. 50 o/min).

Tanddeling t: (tandform).

- **4 mm (BW) – Til profiler og rør med 1,0 – 1,5 mm godstykkelse.**
- **5 / 6 mm (HZ) – Til medium profiler, rør og massivt materiale med 1,5 – 20 mm godstykkelse eller tværsnit.**
- **7 / 8 mm (HZ) – Til kraftige profiler og massivt materiale op til 50 mm godstykkelse eller tværsnit.**
- **10 – 16 mm (HZ) – Til ekstra kraftige tværsnit og massivt materiale over 50 mm.**

Bemærk:

Efterfølgerprodukt for nr. 177250.

- **Til rustfast stål (f.eks. V2A) er den rigtige skærehastighed og smøring af afgørende betydning (se oplysningerne i spåntagningshåndbogen, nr. 110020).**
- **De tilladte afvigelser fra rundløb og sideslag iht. DIN 1840 underskrides betydeligt, delvist op til 50%.**

Teknisk beskrivelse

Medbringerboring Ø	8; 11; 9 mm
Passer til savfabrikat	Adige; Berg & Schmid; Bewo; IBP; Thomas
Medbringerboring, delekreds	45; 63; 50 mm
Antal tænder Z	160
Tykkelse	2 mm
Medbringerboring, antal	2; 2; 4
Borings-Ø	32 mm
Deling t	5 mm
Ø	250 mm
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HSS
Indvendig køling	nej
Produkttype	Rundsavklinge

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	800 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	600 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	37 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	22 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet	20 m/min	P
GG (G)	egnet	27 m/min	K
CuZn	betinget egnet	400 m/min	N
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		

Luft

betinget egnet