

## Semiprofilplatte 30°, udvendig højre, HB7010, Stigning: 3mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	270850 3
GTIN	4045197368225
Artikelklasse	21J

### Beskrivelse

#### Udførelse:

- **Maksimal skærkantstabilitet pga. kraftigt og negativt vendeskær.**
- **Bredt anvendelsesområde pga. optimeret universel spånbrødergeometri.**
- **Optimal gentagelsesnøjagtighed, da de er præcisionsstredede og præcisionssløbne.**

**Semiprofil** – Skærer hele profilen og afgrater gevindflankespidsene. Udvendige og indvendige Ø skæres **ikke** med.

- **Kompatible med andre mærker i følgende plattestørrelser:**

**Str. 16 (L)**, 3 skær: 3/8 tomme (IC).

**Semiprofilplatte til udvendige gevind** iht. DIN 103 toleranceklasser: **7e**.

### Teknisk beskrivelse

Skæremateriale	HM
Gevindstigning	3 mm
Indvendig/udvendig anvendelse	udvendigt
Indsatstype	højre
Vendeskærsplatteprofil	Semiprofil
Type	HB7010

Toleranceklasse	DIN 103 7e
Gevindtype	TR
Gevindtype	TR-LH
Flankevinkel	30 grader
Tykkelse	3,6 mm
Plattestørrelse L	16 mm
Produkttype	Vendeskærspalte til gevindrejning

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	egnet	250 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	180 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	150 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	150 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	130 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	100 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	50 m/min	S
GG (G)	egnet	130 m/min	K
CuZn	betinget egnet	150 m/min	N
kontinuerlig	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		