

LAMES DE SCIE DE FRAISAGE DRYTECH® A PASTILLES CARBURÉES

POUR LE MÉTAL - DÉCOUPE - FRAISAGE - RAINURAGE - TRONÇONNAGE

GAMME DE LAMES DE SCIES

Ø [mm]	Épaisseur	Dents	Référence
100	3,0	26	DTS100326
125	3,0	26	DTS125326
160	3,0	28	DTS160328
100	1,0	40	DTS10040TS
100	1,6	22	DTS10022S
100	2,5	26	DTS10026S
110	1,6	24	DTS11024S
110	1,6	36	DTS10036ST
125	1,6	28	DTS12528S
125	1,5	30	DTS12530ST
160	3,0	28	DTS16028S
100	1,8	30	DTS10030A
100	2,5	16	DTS10016A
100	3,0	16	DTS10016A1
110	1,8	30	DTS11030A
125	1,8	36	DTS12536A
125	3,0	16	DTS12516A
160	3,0	16	DTS16016A

Paramètres de coupe

Aluminium vc= 320 m/min	$f_z = 0,029$ mm
Acier vc= 125 m/min	$f_z = 0,029$ mm
Inox vc= 125 m/min	$f_z = 0,029$ mm

Drytech® propose une gamme extraordinaire de lames de scie au carbure pour une grande variété d'applications. Notre service R&D se fera un plaisir de vous aider par des adaptations spécifiques au client. Grâce à des conseils compétents, nous pouvons produire des lames de scie spéciales selon vos besoins à partir d'un diamètre de lame de 100 mm.

Conception d'alésage standard : Ø 16 mm et Ø 22 mm

Si vous avez besoin d'autres dimensions, nous pouvons les adapter selon vos exigences/dessins.

Application : matériaux en acier inoxydable, en acier doux et en aluminium

Avantages :

- Lame de scie à pastilles carburées haute résistance
- Rentabilité
- Excellente surface de coupe
- Réaffûtable
- pour les coupes profondes, le rainurage ou le fraisage
- Pas variable pour la découpe de l'aluminium
- Anti-vibration pour une coupe en douceur et une durée de vie plus longue de la lame.

Recommandé avec alimentation radiale et utilisation de liquide de refroidissement !

Les lames de scie Drytech® Milling conviennent aux centres d'usinage CNC et aux scies automatiques.

