

DRYTECH® HM-FREESZAAGBLADEN VOOR METAAL

ZAGEN - FREZEN - GLEUFSTEKEN - AFKORTEN

ASSORTIMENT ZAAGBLADEN

Ø [mm]	Zaag-breedte	Tanden	Artikelnummer
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

Zaagparameters

Aluminium $v_c = 320$ m/min	$f_z = 0,029$ mm
Staal $v_c = 125$ m/min	$f_z = 0,029$ mm
Inox $v_c = 125$ m/min	$f_z = 0,029$ mm

Drytech® biedt een buitengewoon assortiment zaagbladen met hardmetalen tanden voor een grote verscheidenheid aan toepassingen. Onze R&D-afdeling ondersteunt u graag met klantspecifieke aanpassingen. Door deskundig advies kunnen wij vanaf zaagbladdiameter 100 mm speciale zaagbladen volgens uw wensen produceren.

Standaard boringen: 16H en 22H

Indien u andere afmetingen nodig heeft, kunnen wij deze aanpassen aan uw wensen/tekeningen.

Toepassing: materialen gemaakt van roestvrij staal, zacht staal en aluminium

Voordelen:

- HM-zaagblad met hoge weerstand
- Kosten efficiëntie
- Uitstekende zaagoppervlakte
- Herslijpbaar
- voor diepe zaagsneden, gleufsteken of frezen
- Anti-vibratie voor soepel zagen en een langere levensduur van het zaagblad

Aanbevolen bij radiale voeding en gebruik van koelvloeistof!

Drytech® freeszaagbladen zijn geschikt voor CNC-bewerkingscentra en automatische zagen.

