

## DRYTECH<sup>®</sup> Schnellaufende HM-Sägeblätter für Metall

Ø [mm]	Bohrung	Schnittbreite	Zähne	Max rpm	Einsatz	Artikelnr.
137	20	1,50	30	4.000	Edelstahl	721137301
150	20	1,50	42	4.000	Edelstahl	721150421
160	30*	1,80	32	4.200	Stahl	72016032
165	20	1,70	48	4.000	Edelstahl	721165481
180	20	1,85	36	4.000	Stahl	72118036
180	20	1,60	48	4.000	Stahl	72118048S
180	20	2,00	48	4.000	Stahl & Edelstahl	72118048YS
184	16	1,80	48	4.000	Edelstahl	72118448
192	20	1,85	40	4.000	Stahl	719240
192	20	1,85	48	4.000	Stahl (dünnwandig)	719248
192	20	1,85	48	4.000	Aluminium	719248A
192	20	1,85	70	4.000	Bleche	719270
200	30*	1,90	40	3.800	Stahl	72020040
200	30*	1,90	60	3.800	Stahl (dünnwandig)	72020060
203	25,4	1,90	42	3.800	Edelstahl	721203421
203	25,4	1,90	48	3.800	Aluminium	72120048AD
203	25,4	1,90	70	3.800	Stahl (dünnwandig)	72120070
210	30*	2,00	42	3.600	Stahl	72021042
210	30*	2,00	64	3.600	Stahl (dünnwandig)	72021064
230	30*	2,00	48	3.000	Stahl	72023048
230	30*	2,00	60	3.000	Aluminium	72023060
230	30*	2,00	68	3.000	Stahl (dünnwandig)	72023068
230	25,4	2,00	48	3.000	Stahl	72123048
230	25,4	2,00	48	3.000	Stahl & Edelstahl	72123048I
230	25,4	2,00	60	3.000	Aluminium	72123060
230	25,4	2,00	68	3.000	Stahl (dünnwandig)	72123068
230	25,4	2,00	84	3.000	Bleche	72123084
255	25,4	2,00	60	2.200	Stahl	600598
255	25,4	2,00	66	2.200	Stahl (dünnwandig)	600654
255	25,4	2,20	80	2.200	Aluminium	600655A
305	25,4	2,20	60	1.800	Stahl	600530
305	25,4	2,20	60	1.800	Stahl & Edelstahl	600530 40
305	25,4	2,20	60	1.800	Guss	600535
305	25,4	2,20	80	1.800	Stahl (dünnwandig)	600540
320	25,4	2,20	84	1.800	Stahl	608276
320	25,4	2,20	72	1.800	Stahl (dickwandig)	608278
355	25,4	2,20	120	1.800	Edel- & Stahl (dünn)	6005121
355	25,4	2,20	90	1.800	Stahl & Edelstahl	600570
355	25,4	2,20	72	1.800	Stahl & Edelstahl	600580
355	25,4	2,20	60	1.800	Stahl & Edelstahl	600590
355	25,4	2,20	60	1.800	Guss	600591
355	25,4	3,40	96	3.500	Aluminium	600594
355	25,4	2,20	66	1.800	Stahl	600595

### Für Handwerk & Industrie

#### ECO-Friendly

Durch unsere DryCutting-Technologie entfällt der Einsatz von Schmiermitteln. Das Sägen mit unseren Sägeblättern ist dadurch besonders umweltschonend.



Unsere Hartmetallbestückte Sägeblätter sägen schnell, gratarm und **ohne Kühlung**:

- Stahl
- NE-Metalle
- Plastik
- Verbundstoffe
- Edelstahl

Universell einsetzbar auf Handkreissägen und Kappsägen

- Sehr hohe Standzeiten ✓
- Hervorragende Schnittqualität ✓
- Kurze Schnittzeiten ✓
- Dünnwandig ✓
- Geräuschreduziert ✓
- Bis zu 5x Nachschärfbar ✓

Großes Sortiment an Sägeblättern mit Reduzierringen

#### Technische Daten

	Sägeblatt-durchmesser	137 - 355 [mm]
	Max. Schnittgeschwindigkeit	1.800 - 4.200 rpm
	Schnittbreite (für Stahl)	1,50 - 2,20 [mm]
	Mitnehmerbohrungen	Kundenspezifisch

\* Reduzierringe 30/25, 30/20, 30/16, im Lieferumfang enthalten

