

DRYTECH® HIGH-SPEED HARDMETALEN ZAAGBLADEN VOOR METAAL VOOR AMBACHT & INDUSTRIE



Ø [mm]	Boring	Zaagbreedte	Tanden	Max. rpm	Applicatie	Artikel-Nr.
137	20	1,50	30	4.000	inox	72113730I
150	20	1,50	42	4.000	inox	72115042I
160	30*	1,80	32	4.200	staal	72016032
165	20	1,70	48	4.000	inox	72116548I
180	30*	1,85	36	4.000	acier	72018036
180	20	1,85	36	4.000	staal	72118036
180	20	1,60	48	4.000	staal	72118048S
180	20	2,00	48	4.000	staal & inox	72118048YS
192	20	1,85	48	4.000	staal (dun)	719248
192	20	1,85	48	4.000	aluminium	719248A
192	20	1,85	70	4.000	platen	719270
200	30*	1,90	40	3.800	staal	72020040
200	30*	1,90	60	3.800	staal (dun)	72020060
203	25,4	1,90	42	3.800	inox	72120342I
203	25,4	1,90	48	3.800	aluminium	72120048A
203	25,4	1,70	54	3.800	inox (accuzagen)	72120354I
203	25,4	1,90	70	3.800	staal (dun)	72120070
210	30*	2,00	42	3.600	staal	72021042
210	30*	2,00	64	3.600	staal (dun)	72021064
230	30*	2,00	48	3.000	staal	72023048
230	30*	2,00	60	3.000	aluminium	72023060
230	30*	2,00	68	3.000	staal (dun)	72023068
230	25,4	2,00	48	3.000	staal	72123048
230	25,4	2,00	48	3.000	staal & inox	72123048I
230	25,4	2,00	60	3.000	aluminium	72123060
230	25,4	2,00	68	3.000	staal (dun)	72123068
230	25,4	2,00	84	3.000	platen	72123084
255	25,4	2,00	60	2.200	staal	600598
255	25,4	2,00	66	2.200	staal (dun)	600654
255	25,4	2,20	80	2.200	aluminium	600655A
305	25,4	2,20	60	1.800	staal	600530
305	25,4	2,20	60	1.800	staal & inox	600530 40
305	25,4	2,20	60	1.800	gietijzer	600535
305	25,4	2,20	80	1.800	staal (dun)	600540
320	25,4	2,20	84	1.800	staal	608276
320	25,4	2,20	72	1.800	staal (dick)	608278
320	25,4	2,20	72	1.800	aluminium	608278A
355	25,4	2,20	120	1.800	staal & inox (dun)	600512I
355	25,4	2,20	90	1.800	staal & inox	600570
355	25,4	2,20	72	1.800	staal & inox	600580
355	25,4	2,20	60	1.800	staal & inox	600590
355	25,4	2,20	60	1.800	gietijzer	600591
355	25,4	2,20	66	1.800	staal	600595
355	25,4	3,40	96	3.500	aluminium	600594

* Reduceerringen 30/25, 30/20, 30/16, in leveringsomvang inbegrepen

ECO-Friendly

Geen smering nodig dankzij onze DryCutting-technologie. Zagen met onze zaagbladen is daarom bijzonder milieuvriendelijk.

Hardmetalen zaagbladen zagen snel, bijna braamvrij en zonder koelvloeistof:

- Staal
- Non-ferro metalen
- Kunststoffen
- Composiet materialen
- Inox

Universeel inzetbaar op cirkelzagen, afkort- en verstekzagen

- Zeer lange standtijd
- Uitstekende zaagwaliteit
- Korte zaagtijden
- Dunwandig
- Geluidsarm
- Kan tot 5 keer worden bijgeslepen



Technische specificaties	
Diameter zaagblad	137 - 355 mm
Max. Zaagsnelheid	1.800 - 4.200 rpm
Zaagbreedte (voor staal)	1,50 - 2,20 mm
Meeneemgaten	Klantspecifiek

Reduceerringen	Artikel-Nr.
Reduceerring 30x25,4x1,2	720RING30x25.4
Reduceerring 25,4x16x1,2	720RING25.4x16
Reduceerring 20x16x1,2	720RING20x16

VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK



Hardmetalen of cermet getipte zaagbladen zijn voor high-speed stationaire semi- en volautomatische zaagunits geschikt!

Snel zagen, bijna braamvrij en zonder koelvloeistof van buizen en profielen.

- Staal
- Inox
- Kunststoffen
- Composiet materialen
- Aluminium en andere non-ferro metalen

- Langste standtijd ✓
- Uitstekende zaagwaliteit ✓
- Korte zaagcycli ✓
- Dunwandig ✓
- Geluidsarm ✓
- Kan tot 10 keer worden bijgeslepen ✓
- Lage instelkosten ✓
- Kostenefficiënt ✓

Ø [mm]	Boring [mm]	Zaagbreedte [mm]	Tanden	Artikelnummer
405	25,4	2,5	80	4050800002
405	25,4	2,5	102	4051021003
455	50,0	3,4	100	4551000002
455	50,0	3,4	120	4551201003
560	50,0	3,6	120	5601200002
560	50,0	3,6	132	5601321003
560	50,0	3,6	180	5601801004
630	60,0	4,0	140	6301400002
630	60,0	4,0	150	6301501003
630	60,0	3,6	210	6302100003

*Speciale afmetingen op aanvraag

Technische gegevens	
Zaagbladdiameter	405 - 630 mm
Zaagbereik	Ø 6 - 240 mm
Max. zaagsnelheid	1.800 m/min
Max. zaagbladvoeding	6.000 mm/min
Zaagbreedte	2,5 - 4,0 mm
Boring	Klantspecifiek
Meeneemgaten	Klantspecifiek