

nn-SYSTEM DP FLEX DIE „KEIN-LÄRM-SÄGEBLÄTTER“

STECKBRIEF

- Die „STEHLE nn-System DP Flex“ Sägeblätter haben alle ... ▶▶ ... extrem kleine Spanräume! Und sind deshalb extrem leise im Leerlauf und im Einsatz! Bei etwa 70 dB(A) im Leerlauf ist das Tragen von Gehörschutz quasi nicht mehr nötig.

- Sie überraschen die Branche durch ihre ... ▶▶ ... Einsetzbarkeit in sehr vielen Materialien unter anderem auch Fassadenplatten

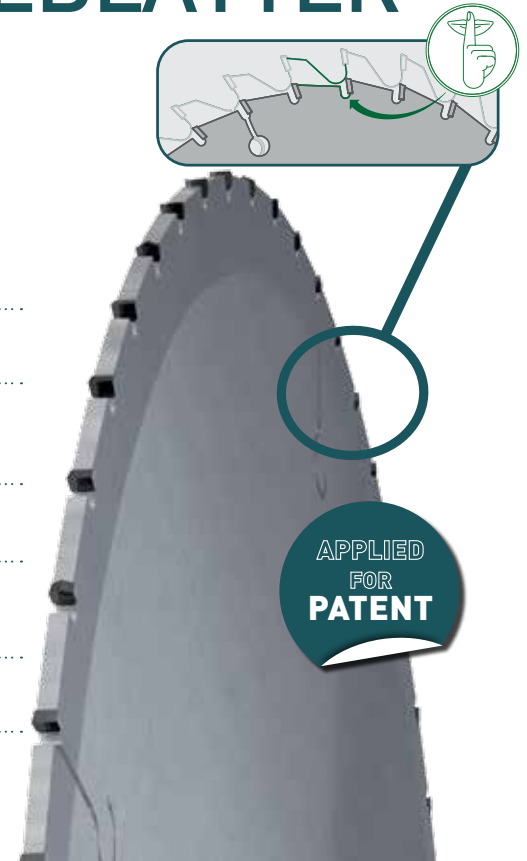
- und begeistern dabei die Anwender durch ihre ... ▶▶ ... super Schnittqualität dank ihrer besonderen Hohlrücken-Zahnform (HR); Ausnahme: Ritzkreissägeblätter: Zahnform WS

- Dabei sind sie erstaunlich dünn! Die ... ▶▶ ... Schnittbreite beträgt nur 2,5 mm, und ist 2 mal nachschärfbar

- Die Blätter erzeugen fühlbar ... ▶▶ ... weniger Schnittdruck und benötigen zum Einsatz deshalb auch weniger Leistung

- Messbar ... ▶▶ ... länger sind die Standwege dank Diamant-Bestückung

- Anwender profitieren von „STEHLE nn-System DP Flex“ auf ... ▶▶ ... vielen Maschinentypen wie Tisch- und Kappsägen, vertikalen Plattenaufteilsägen, CNC, Durchlaufanlagen und jetzt auch auf **Handkreissägen**



→ nn-System DP Flex Abmessungen Hand-Kreissägeblatt

Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	Bestell-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
160	2,2	1,6	20	20	2/6/32,5	58459771
160	2,2	1,8	20	30	2/6/32,5	58459767
190	2,5	2,0	30	36		58459768
216	2,5	2,0	30	40		58459769
230	2,5	2,0	30	44		58459770



nn-System DP Flex HKS



nn-System DP Flex
Haupt- und Ritz-KSB

→ nn-System DP Flex Abmessungen Haupt-Kreissägeblatt

Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	Bestell-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
250	2,5	2,0	30	50	Combi2	58459455
303	2,5	2,0	30	60	Combi2	58459439
350	2,5	2,0	30	72	Combi2	58459446

→ Ritz-Kreissägeblätter für nn-System DP Flex Abmessungen

Ø D	B	b	Ø d	Z	Zahnform	Bestell-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
120	2,4-3,2	2,0	50	12+12	WS Altendorf Rapido verstellbar	192452
125	2,6	2,0	20	24	WS	192449
180	2,6	2,0	22	36	WS Altendorf	192964 S

→ Passende Spaltkeile von Stehle für Ihre Maschine (bitte separat bestellen)

für Ø D	d in [mm]	Maschine	Bestell-Nr.
300-350	2,25	Altendorf F45	192425
240-250	2,25	Holz-Her Vertikal	192429
300-350	2,25	Striebig Standard III Control Evolutionw	192430
300-350	2,25	Striebig Standard Eco	192431
300	2,25	Putsch	192457
250-350	2,25	Martin T60A	192535
303	2,2	Elcon	80384841








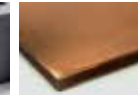








































Der Spaltkeil muss für diese Blätter zwischen 2,0 und 2,4 mm dick sein.

→ BESTENS GEEIGNET FÜR VIELE MATERIALIEN

Das Design (Zahngeometrie und Stammblattauslegung) gewährleistet einen universellen Einsatz in nahezu allen gängigen Holzwerkstoffplatten sowie Massivhölzern und zeichnet sich durch eine exzellente Schnittqualität aus. Die Vielzahl der empfohlenen, zu verarbeitenden Werkstoffe macht dies deutlich:

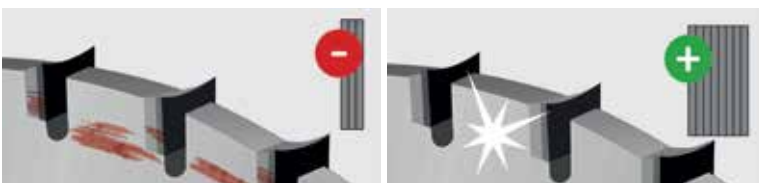
+++ sehr gut geeignet
++ gut geeignet

 Gipsfaserplatte ++	 Gipsfaserplatte mit MDF ++	 Gipsfaserplatte mit Furnier +++	 Gipskartonplatte +++	 Zementfaserplatte ++	 Holzfaser +++	 Mineralfaser/Ton ++	 GFK Gitterrost ++	 Polyethylen ++
 Brettware ++	 Balkenware ++	 Lattenware ++	 Hobelware +++	 Zinkenware +++	 BSH +++	 KVH +++	 Furnierschichtholz +++	 Leimholzplatten +++
 Eiche +++	 Buche +++	 Lärche +++	 Bangkirai +++	 Kokos +++	 Fichte +++	 Pappel +++	 Balsa +++	 Esche +++
 Tanne +++	 Kork +++	 Sperrholz +++	 Multiplex +++	 Tischlerplatte +++	 OSB/Chipboard ++	 Rohspanplatte +++	 Furnierspanplatte +++	 Melamin besch. Spanplatte ++
 CPL besch. Akustik-Spanplatte +++	 HPL besch. Spanplatte ++	 Hochglanzfolie Spanplatte ++	 (Weich) Faserplatte +++	 Roh-MDF +++	 lackiertes MDF ++	 Doppelstegplatte +++	 MDF Profil lackiert +++	 Hartfaserplatte +++
 Bodenpaneele +++	 Wabenplatte +++	 Vollholzstegplatte +++	 MDF-Polystyrolplatte ++	 Holz-PMMA +++	 Alu-Holzprofil +++	 Alu-Wabenplatte +++	 Alu-Schaum +++	 PS (Polystyrol) +++
 PET Wabenkern +++	 HPL Schichtstoff +++	<p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht zu empfehlen bei Längsschnitten im Weichholz und Materialdicken über 40 mm • Ausrissfreie Schnitte können nur in Kombination mit einem passenden Ritzkreissägebblatt gewährleistet werden 						

→ UNSER TIPP

LANGER STANDWEG DANK DIAMANT

Reinigen Sie Ihre „nn-System DP Flex“ Kreissägebblätter regelmäßig. Sie profitieren von einer langanhaltenden, präzisen Schnittgüte und maximieren die Standwege Ihrer innovativen Sägebblätter um ein Vielfaches!



Kontakt
Stehle

T +49 (0) 7451 / 93 222
F +49 (0) 7451 / 93 444

Stand 01/2025

info@stehle-int.com
www.stehle-int.com