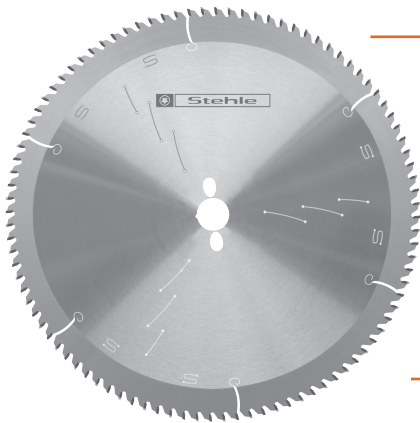


## Stehle Produktinfo

# NE - POSITIV

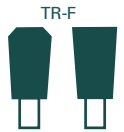
## NE-KAPP-KREISSÄGEBLÄTTER HW - SPANWINKEL POSITIV, „TR-F“



- Tischkreissägen
- Kapp- und Gehrungskreissägen



- Zahnform: Trapezzahn-Flachzahn „TR-F“
- positiver Spanwinkel
- Schneidstoff: HW TC 10 ab Ø 400 TC 06



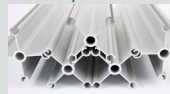
- Geräuschreduzierung durch Laserornamente

- Trenn- und Gehrungsschnitte in Aluminium- und Kunststoffprofilen, Alu-Bleche und Holzwerkstoffe
- **HINWEIS:** feste Werkstückspannung erforderlich



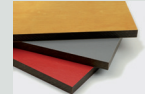
Hervorragend geeignet für:  
Aluminium, Ne-Metalle,  
Mehrmaterialverbund

Alu-Hohlprofil:



Gut geeignet für:  
für Thermoplaste, Duroplaste,  
Elastomere, Mehrmaterialverbund

HPL-Schichtstoff:



Ø D [mm]	B [mm]	b [mm]	Ø d [mm]	Z	Schneidstoff	NL	Span∠ [°]	Bestell-Nr.
250	3,2	2,5	30	80	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808102
300	3,2	2,5	30	72	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808104
300	3,2	2,5	30	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808107
300	3,2	2,5	32	96	TC 10	4/12/64 + 2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808125
350	3,2	2,5	30	108	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808111
400	3,8	3,2	30	96	TC 06	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808113
420	3,8	3,2	30	96	TC 06	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	5	58808115
500	4,0	3,4	30	12	TC 06	4/12/64 + 4/10/60	5	58808118

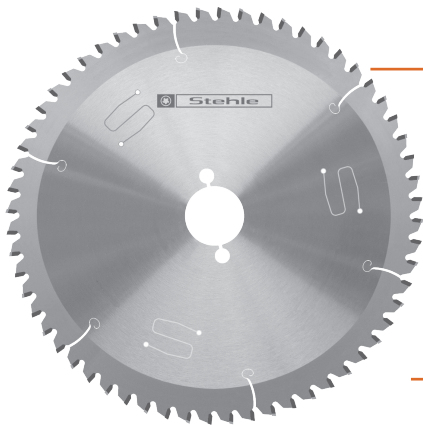
Kontakt  
Stehle

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

## Stehle Produktinfo

# NE - NEGATIV

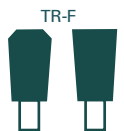
## NE-KAPP-KREISSÄGEBLÄTTER HW - SPANWINKEL NEGATIV TR-F



• Kapp- und Gehrungskreissägen




• Zahnform: Trapez Zahn-Flachzahn „TR-F“  
• negativer Spanwinkel  
• Schneidstoff: HW TC10 ab Ø 400 TC 06

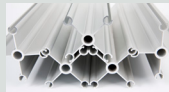


• Geräuschreduzierung durch Laserornamente

• Kapp- und Gehrungsschnitte in Aluminium-Kunststoffprofilen

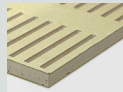
 Hervorragend geeignet für:  
Aluminium, Ne-Metalle,  
Mehrmaterialverbund

Alu-Hohlprofil:



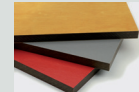
 Gut geeignet für:  
Acrylplatten, Gipsplatten, zementgebundene  
Platten, Duroplaste, Verbund Werkstoffe

Gipskartonplatte:



 Gut geeignet für:  
für Thermoplaste, Duroplaste,  
Elastomere, Mehrmaterialverbund

HPL-Schichtstoff:



Ø D [mm]	B [mm]	b [mm]	Ø d [mm]	Z	Schneidstoff	NL	Span∠ [°]	Bestell-Nr.
235	2,8	2,2	30	64	TC 10	2/7/42	-6	58115018
250	3,2	2,5	30	60	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808201
250	2,8	2,2	30	80	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808200
250	3,2	2,5	30	80	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808203
250	3,2	2,5	32	60	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808202
250	3,2	2,5	32	80	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808204
250	3,2	2,5	40	80	TC 10	4/12/64 + 2/9/55	-6	58808205
254	3,2	2,5	30	80	TC 10	+2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808246
260	3,2	2,5	30	72	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808206
300	3,2	2,5	30	72	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808209
300	3,2	2,5	30	80	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808244
300	2,8	2,2	30	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808213
300	3,2	2,5	30	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808214
300	3,2	2,5	32	96	TC 10	4/12/64	-6	58808215
300	3,3	2,5	40	96	TC 10	4/12/64 + 2/9/55	-6	58808216
305	3,2	2,5	30	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808245
330	3,2	2,5	30	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808217
330	3,2	2,5	32	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808218
350	3,2	2,5	30	90	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808222
350	3,2	2,5	30	108	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808225
350	3,2	2,5	32	108	TC 10	4/12/64	-6	58808226
350	3,2	2,5	40	108	TC 10	4/12/64 + 2/9/55	-6	58808227
380	3,8	3,2	32	110	TC 10	4/12/64	-6	58808243
400	3,8	3,2	30	96	TC 10	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808232
420	4,0	3,2	30	96	TC 06	2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808234
420	3,8	3,2	40	100	TC 06	4/12/64 + 2/9/55	-6	58808236
450	3,8	3,2	30	96	TC 06	4/12/64 + 2/12/80	-6	58808235
500	4,0	3,4	30	120	TC 06	+2/10/60 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/7/42	-6	58808239
						4/12/64 + 2/10/60		