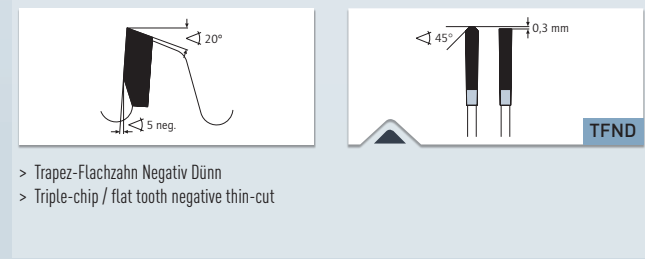


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 1120

Fensterprofile & Kunststoffe. Negativer Spanwinkel / Dünnschnitt
Window profiles & plastics. Negative hook angle / Thin-cut



- > Trapez-Flachzahn Negativ Dünn
- > Triple-chip / flat tooth negative thin-cut

MASCHINE · MACHINE

Kappkreissägen, Gehrungs- und Doppelgehrungssägen, CNC-Bearbeitungszentren, Radialarmsägen, Tisch- und Formatkreissägen, Abläng- und Kappsägen, Handkreissägen, Tauchsägen, akkubetriebene Maschinen.

Automatic cross-cut saws, Mitre and double mitre saws, CNC-machining centers, Table and sizing saws, Panel saws, Radial arm saws, Portable machines, Battery-driven saws.

- ✓ OPTIMAL · OPTIMAL
- ✓ GUT · GOOD
- ✓ MÖGLICH · POSSIBLE

✓	Kunststoffe, Plexiglas, Duro- und Thermoplaste	Plastics, plexiglass, acrylics, duro- and thermoplastics
✓	Ne-Metall wie Alu, Messing, Kupfer	Non ferrous materials like alu, copper, brass

ANWENDUNG · APPLICATION

Für Trenn- und Gehrungsschnitte in dünnwandige Platten und Hohlprofile, z.B. Fensterprofile aus PVC, glasfaserverstärkt mit und ohne Gummidichtung. (Durch negativen Spanwinkel vorzugsweise für manuellen Vorschub. Auch automatischer Vorschub möglich).

Durch dünne Schnittbreite wenig Kraftaufwand und Verschnitt. Daher auch ideal für Akku-Maschinen.

Achswinkel-Blätter für nahezu gratfreie, sauberste Schnitte und höchste Standzeiten in Fensterprofile aus PVC (auch glasfaserverstärkt-GFK)

SPEZIELL MIT GUMMIDICHTUNG siehe Art 11 1320, Seite 1003

For sizing cuts and mitre cuts in thin-walled boards and hollow profiles, e.g. window profiles made of PVC, also glass fibre reinforced (GRP) with and without rubber seal. (Negative hook angle preferably for manual feed. Automatic feed also possible).

Due to the small cutting width less cutting pressure and waste. Therefore ideal also for Battery-Powered machines.

Axial-Angle blades for virtually burr-free, cleanest cuts and longest service life in window profiles made of PVC (also glass fiber reinforced-GRP)




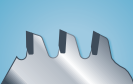



SPECIFICALLY WITH RUBBER SEAL see Art. 11 1320, Page 1003

Film
Movie



Fensterprofile & Kunststoffe. Negativer Spanwinkel / Dünnschnitt
Window profiles & plastics. Negative hook angle / Thin-cut

11 1120

Art.								
11 1120 120 010	• 120	2,2/1,6	20	36 TFND	-	-	-	
11 1120 136 010	• 136	2,2/1,6	20/10	40 TFND	2-6-32	-	-	
11 1120 150 010	• 150	2,4/1,6	20/16	42 TFND	2-6-32	-	-	
11 1120 160 010	• 160	2,4/1,8	20/16	42 TFND	2-6-32	-	-	
11 1120 160 020	• 160	2,2/1,6	20/16	60 TFND	2-6-32	-	-	
11 1120 160 030	• 160	2,4/1,8	30	42 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 170 010	• 170	2,4/1,8	30	48 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 180 010	• 180	2,4/1,8	30	48 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 180 020	• 180	2,2/1,6	30	64 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 190 010	• 190	2,4/1,8	30	54 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 190 020	• 190	2,2/1,6	30	68 TFND	UNI 1	-	-	
-	• 200	2,2/1,8	20	100 TFND	Siehe/See Art. 11 1150, Seite/Page 1107	-	-	
11 1120 200 010	• 200	2,4/1,8	30	54 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 200 020	• 200	2,2/1,6	30	68 TFND	UNI 1	✓	-	
-	• 200	2,2/1,8	30	100 TFND	Siehe/See Art. 11 1150, Seite/Page 1107	-	-	
-	• 200	2,2/1,8	32	100 TFND	Siehe/See Art. 11 1150, Seite/Page 1107	-	-	
11 1120 210 010	• 210	2,4/1,8	30	54 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 210 020	• 210	2,2/1,6	30	72 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 216 010	• 216	2,4/1,8	30	60 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 216 020	• 216	2,2/1,6	30	80 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 220 010	• 220	2,4/1,8	30	64 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 220 020	• 220	2,2/1,6	30	80 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 225 010	• 225	2,4/1,8	30	64 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 225 020	• 225	2,2/1,6	30	80 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 230 010	• 230/235 ●	2,4/1,8	30	64 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 230 020	• 230/235 ●	2,2/1,6	30	80 TFND	UNI 1	-	-	
11 1120 250 010	• 250	2,8/2,2	30	80 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 250 020	• 250	2,2/1,8	30	100 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 250 030	• 250	2,2/1,8	32/30	120 TFND	UNI 2	✓	-	
11 1120 260 010	• 260	2,4/1,8	30	68 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 260 020	• 260	2,4/1,8	30	100 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 270 010	• 270	2,4/1,8	30	80 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 300 010	• 300	2,4/1,8	30	120 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 305 010	• 305	2,6/2,0	30	80 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 305 020	• 305	2,4/1,8	30	120 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 330 010	• 330	2,4/1,8	30	96 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 330 020	• 330	2,4/1,8	30	120 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 330 030	• 330	2,4/1,8	32	96 TFND	UNI 2	✓	-	
11 1120 330 040	• 330	2,4/1,8	32	120 TFND	UNI 2	✓	-	
11 1120 350 010	• 350	2,4/1,8	30	120 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	-	
11 1120 400 010	• 400	3,1/2,5	30	130 TFND	UNI 1 + UNI 2	✓	✓	
11 1120 420 010	• 420	3,4/2,8	30	132 TFND	2-9-46,4 + UNI 2 + 2-10,5-70	✓	✓	
11 1120 450 010	• 450	3,4/2,8	30	138 TFND	2-9-46,4 + UNI 2 + 2-10,5-70	✓	✓	
11 1120 500 010	• 500	3,4/2,8	30	144 TFND	-	✓	✓	
11 1120 550 010	• 550	3,6/3,0	30	160 TFND	2-9-46,4 + UNI 2 + 2-10,5-70	✓	✓	
-	○ 1000	-	-	-	-	-	-	bis Ø 1000 mm auf Anfrage erhältlich up to Ø 1000 mm available on request

• Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

● Gefertigt/Manufactured 232,50 mm

UNI 1 = 2-7-42 + 2-9-46,40 UNI 2 = 2-10-60 + 2-11-63 + 2-12-64

