

ExaCut ECQ (Rotor)

Rotor vormontiert
(gesamt) /

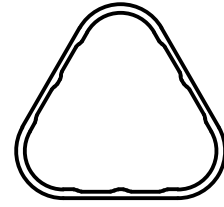
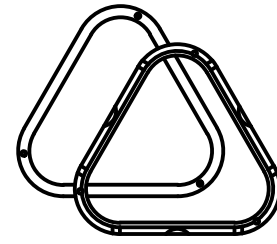
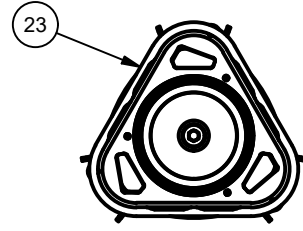
rotor pre-assembly
(full unit)

Messerhalter
(links / rechts)

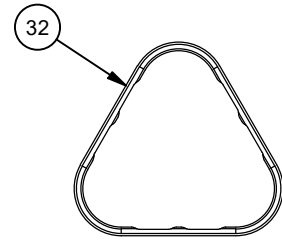
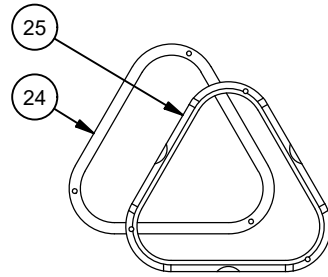
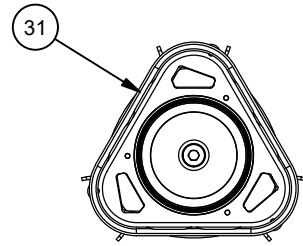
blade holders
(left / right)

Schneidmesser /

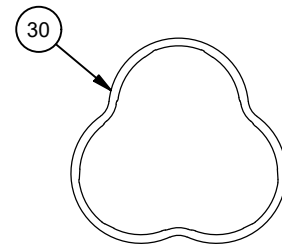
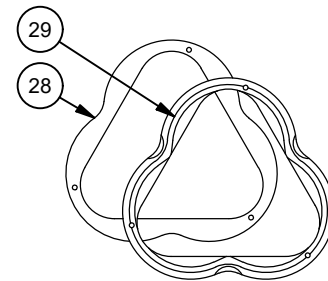
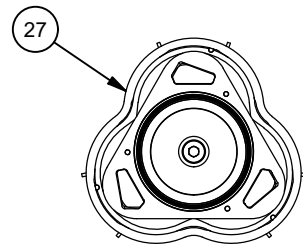
cutting blade



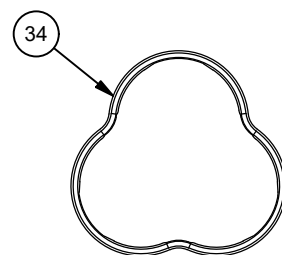
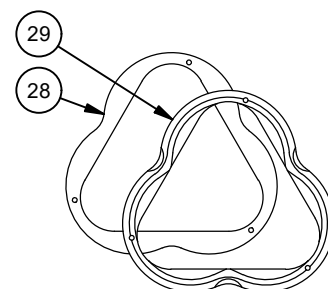
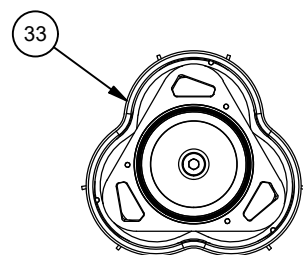
Rotor für hohe
Ausbringmengen



Rotor Heavy Duty
für hohe
Ausbringmengen



Rotor für reduzierte
Ausbringmengen



Rotor Heavy Duty
für reduzierte
Ausbringmengen

Alle Werte für die Ausbringung
beziehen sich auf einen vollständigen
ExaCut, Gülle (TS ca. 5-8%) & den Rotor
für hohe Ausbringmengen.

Bei dem Rotor für reduzierte
Ausbringmengen können die Werte mit
dem Faktor x 0,63 gerechnet werden, um
einen Richtwert zu erhalten.

die Teile / Positionen in dicker
Linienstärke sind bei gegebener Baureihe
der "Standard"-Aufbau

all values for distribuion flow rates
reference a full ExaCut, slurry (dry matter
content ca. 5-8%) & the standard rotor for
large volumes.

For the low flow rate rotor, the distribution
values can be reduced by a factor x 0,63
to get a guideline

the parts / positions in thick
line thickness are the 'default' setup for the chosen line
of ECQ

Stückliste

Pos.	Teil	Bezeichnung
23	GER0037	Rotor Set ExaCut ECQ
24	TMH0034	Schneidmesserhalter bearbeitet ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
25	TMH0035	Schneidmesserhalter bearbeitet ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
26	TMS0089	Schneidmesser ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
27	GER0040	Rotor Set ExaCut ECQ
28	TMH0039	Schneidmesserhalter bearbeitet ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
29	TMH0038	Schneidmesserhalter bearbeitet ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
30	TMS0094	Schneidmesser ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
31	GER0042	Rotor Set ExaCut ECQ
32	TMS0095	Schneidmesser ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,
33	GER0043	Rotor Set ExaCut ECQ
34	TMS0098	Schneidmesser ExaCut ECQ, , ECQ-Vario,

ExaCut ECQ Übersicht
Schneidringe & Rotoren
Ausbringmengen Richtwerte

C00

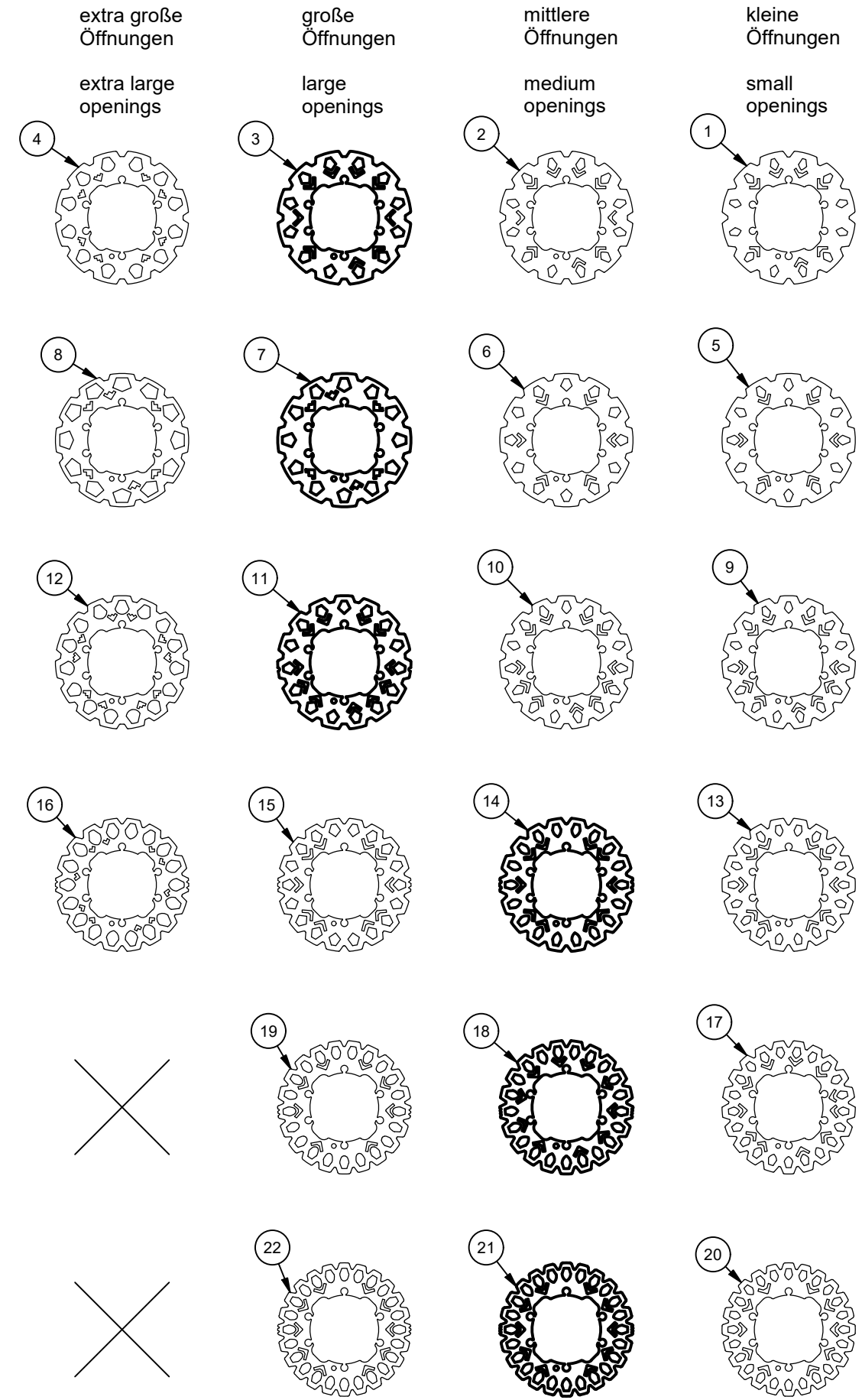
MAS1245

© Vogelsang GmbH & Co. KG

VOGELANG



ExaCut ECQ (Schneidringe)



Alle Werte für die Ausbringung beziehen sich auf einen vollständigen ExaCut, Gülle (TS ca. 5-8%) & den Rotor für hohe Ausbringungsmengen.

Bei dem Rotor für reduzierte Ausbringungsmengen können die Werte mit dem Faktor x 0,63 gerechnet werden, um einen Richtwert zu erhalten.

die Teile / Positionen in dicker Linienstärke sind bei gegebener Baureihe der "Standard"-Aufbau

all values for distribuion flow rates reference a full ExaCut, slurry (dry matter content ca. 5-8%) & the standard rotor for large volumes.

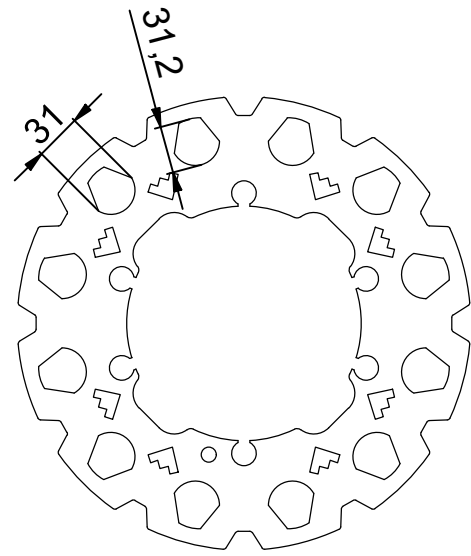
For the low flow rate rotor, the distribution values can be reduced by a factor x 0,63 to get a guideline

the parts / positions in thick line thickness are the 'default' setup for the chosen line of ECQ

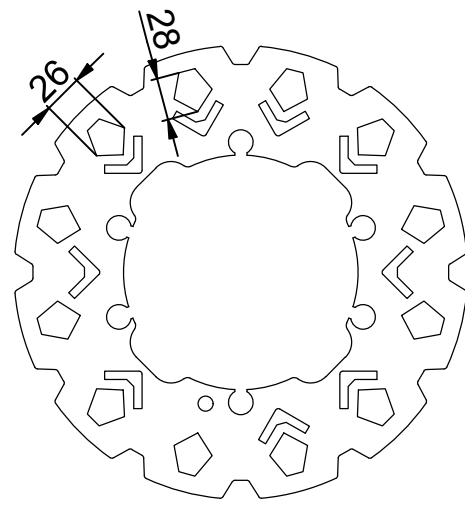
alle Teilenummern gelten für ECQ Verteiler mit Ø 40 mm Abgangsröhrchen!
parts list applicable to ECQ distributors with Ø 40 mm hose pipes!

Teilnummer / part no.		Ausbringungsmenge / flow rate [l/min]				
Pos.	Teil	0,3 bar (min.)	0,5 bar	1,2 bar (max.)	Schneidring	
1	TML0167	800	1400	2400	kleine Öffnungen	ECQ24-40
2	TML0156	900	1600	2900	mittlere Öffnungen	
3	TML0160	1100	1900	3400	große Öffnungen	
4	TML0166	1700	3000	5200	extra große Öffnungen	
5	TML0170	900	1600	2900	kleine Öffnungen	ECQ24-50
6	TML0169	1100	1900	3400	mittlere Öffnungen	
7	TML0168	1500	2600	4500	große Öffnungen	
8	TML0153	2300	3900	6900	extra große Öffnungen	
9	TML0165	1000	1700	3000	kleine Öffnungen	ECQ30-40
10	TML0163	1200	2000	3500	mittlere Öffnungen	
11	TML0159	1400	2400	4200	große Öffnungen	
12	TML0161	2200	3700	6500	extra große Öffnungen	
13	TML0164	1200	2000	3500	kleine Öffnungen	ECQ36-40
14	TML0157	1450	2500	4300	mittlere Öffnungen	
15	TML0171	1700	2900	5000	große Öffnungen	
16	TML0173	2600	4500	7800	extra große Öffnungen	
17	TML0155	1600	2600	4600	kleine Öffnungen	ECQ42-40
18	TML0158	1900	3100	5500	mittlere Öffnungen	
19	TML0174	2200	3500	6200	große Öffnungen	
20	TML0154	2000	3000	4900	kleine Öffnungen	
21	TML0162	2300	3700	6600	mittlere Öffnungen	ECQ48-40
22	TML0172	2800	4300	7000	große Öffnungen	

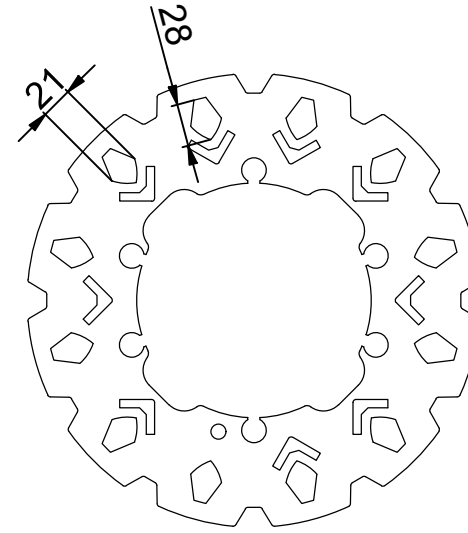
ExaCut ECQ Übersicht Schneidringe & Rotoren Ausbringungsmengen Richtwerte	C00	
	MAS1245	
© Vogelsang GmbH & Co. KG		



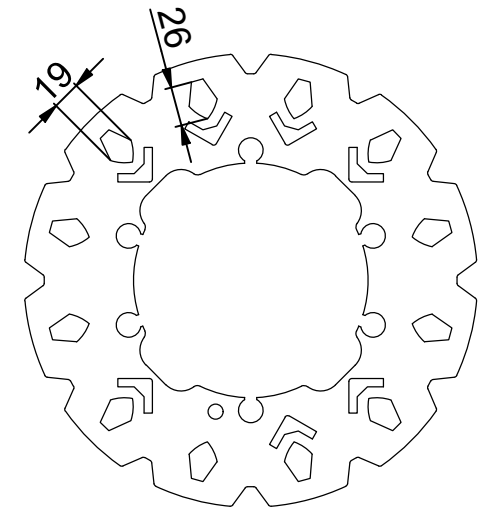
TML0166
extra große Öffnungen
extra large openings
12 x 700mm²



TML0160
große Öffnungen
large openings
12 x 452mm²

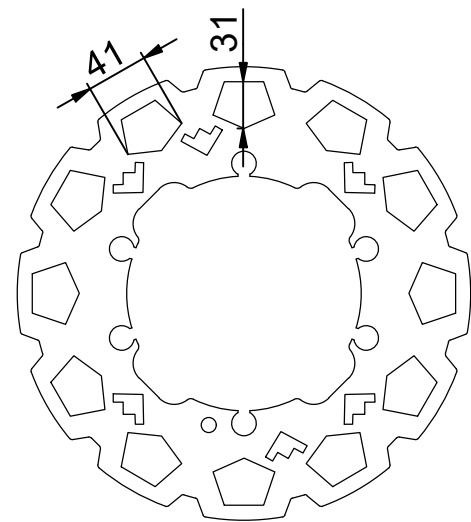


TML0156
mittlere Öffnungen
medium openings
12 x 380mm²

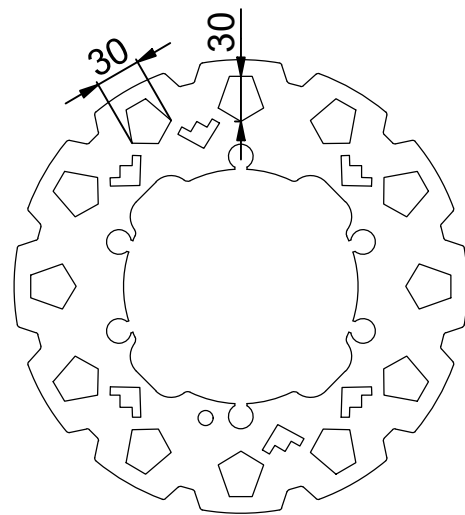


TML0167
kleine Öffnungen
small openings
12 x 325mm²

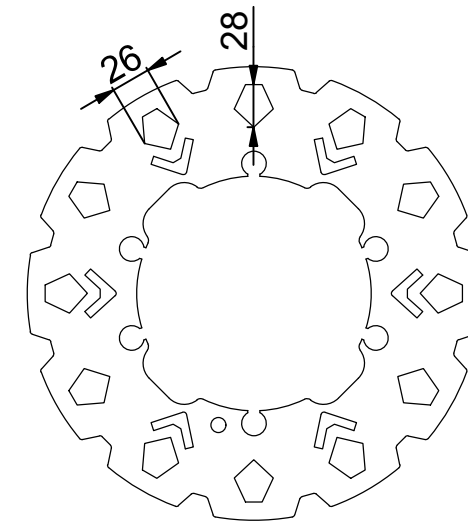
ECQ 24-40



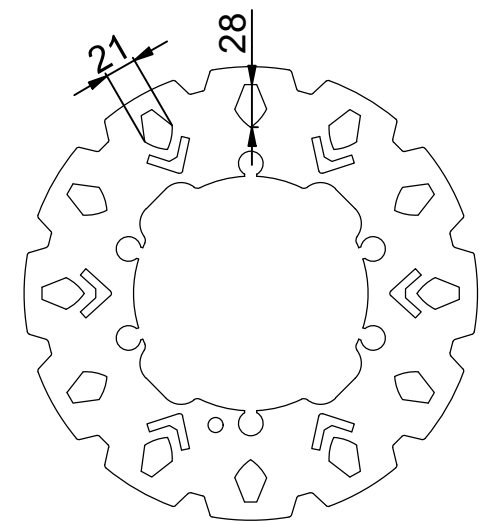
TML0153
extra große Öffnungen
extra large openings
12 x 922mm²



TML0168
große Öffnungen
large openings
12 x 608mm²



TML0169
mittlere Öffnungen
medium openings
12 x 454mm²



TML0170
kleine Öffnungen
small openings
12 x 380mm²

ECQ 24-50

Alle Maße in mm
all dimensions in mm
Maßänderungen vorbehalten
changes of dimensions reserved

ExaCut ECQ Übersicht
Schneidringe & Rotoren
Ausbringmengen Richtwerte

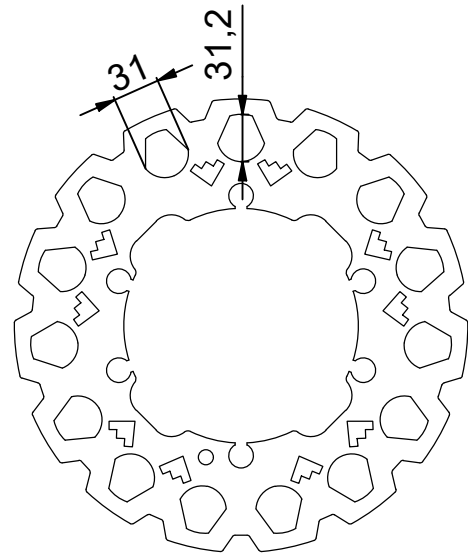
C00

MAS1245

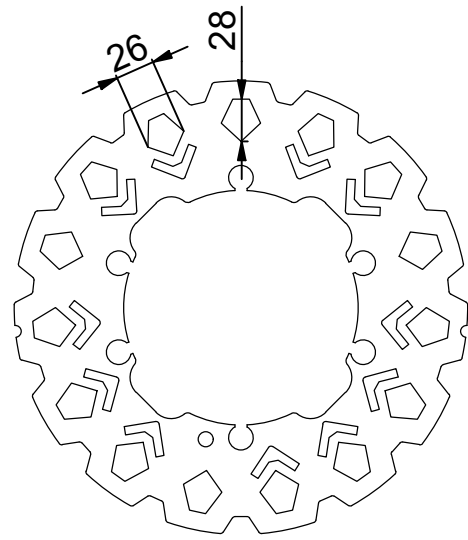
© Vogelsang GmbH & Co. KG

VOGELANG

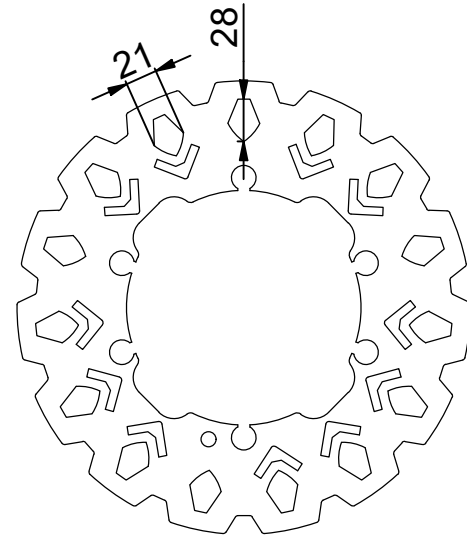




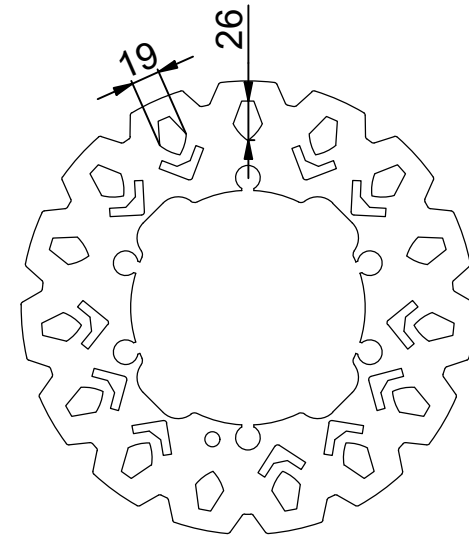
TML0161
 extra große Öffnungen
 extra large openings
 15 x 700mm²



TML0159
 große Öffnungen
 large openings
 15 x 452mm²

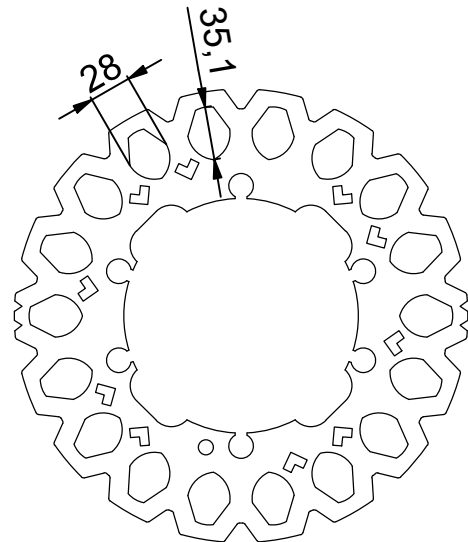


TML0163
 mittlere Öffnungen
 medium openings
 15 x 380mm²

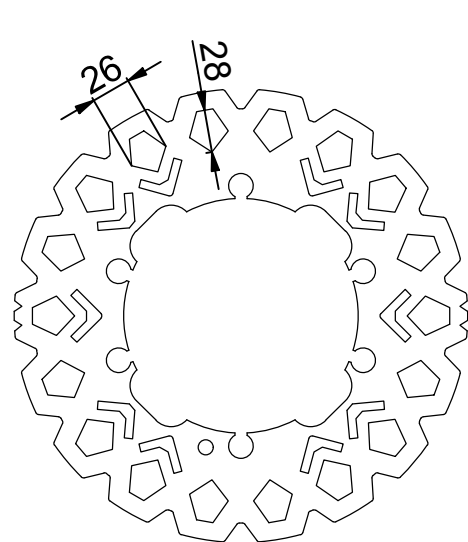


TML0165
 kleine Öffnungen
 small openings
 15 x 325mm²

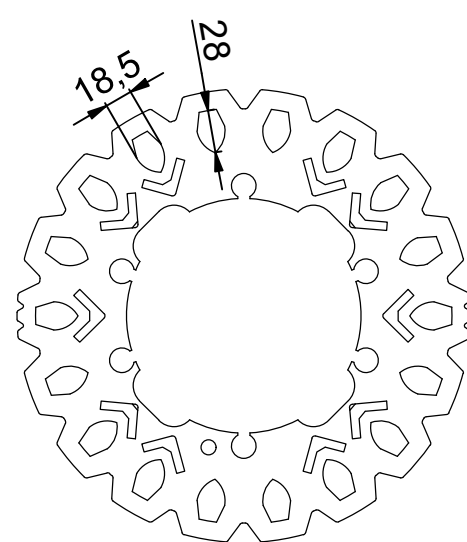
ECQ 30-40
ECQ 30-4050



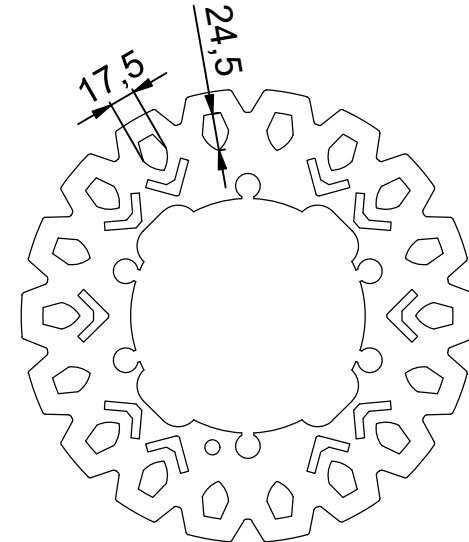
TML0173
 extra große Öffnungen
 extra large openings
 18 x 700mm²



TML0171
 große Öffnungen
 large openings
 18 x 452mm²



TML0157
 mittlere Öffnungen
 medium openings
 18 x 389mm²



TML0164
 kleine Öffnungen
 small openings
 18 x 312mm²

ECQ 36-40

Alle Maße in mm
 all dimensions in mm
 Maßänderungen vorbehalten
 changes of dimensions reserved

ExaCut ECQ Übersicht
 Schneidringe & Rotoren
 Ausbringmengen Richtwerte

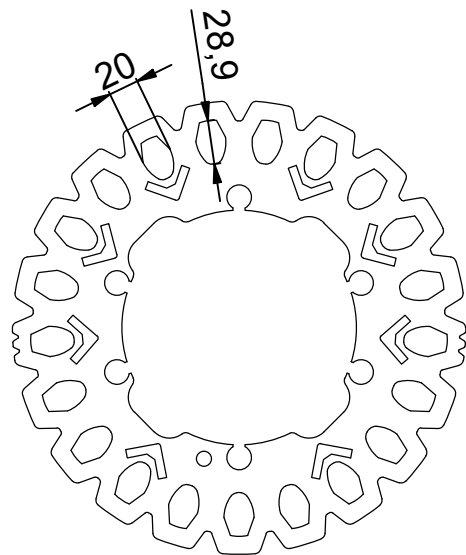
C00

MAS1245

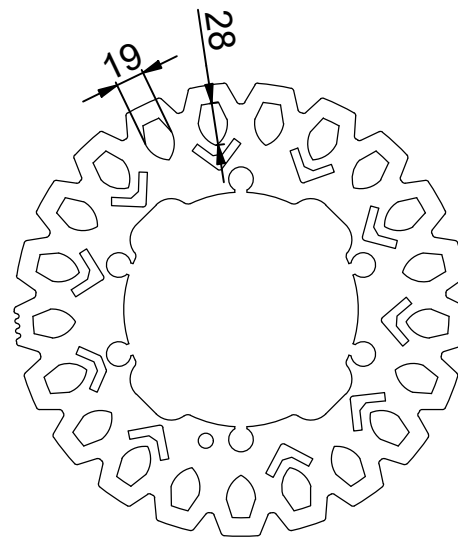
© Vogelsang GmbH & Co. KG

VOGELANG

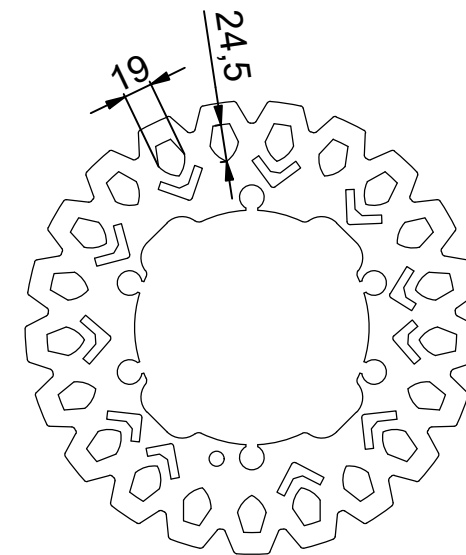




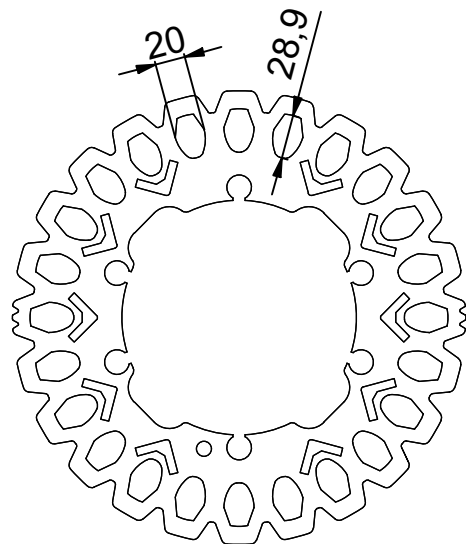
TML0174
große Öffnungen
large openings
21 x 452mm²



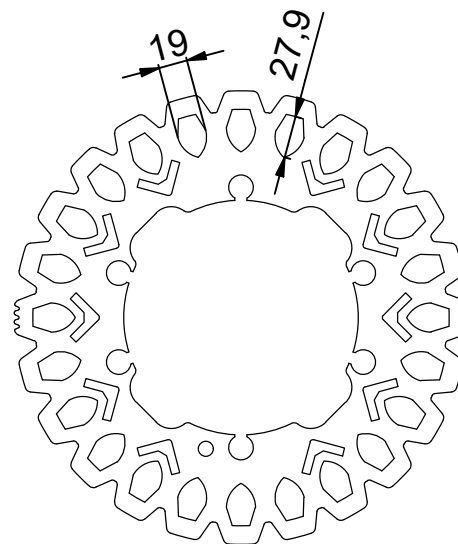
TML0158
mittlere Öffnungen
medium openings
21 x 398mm²



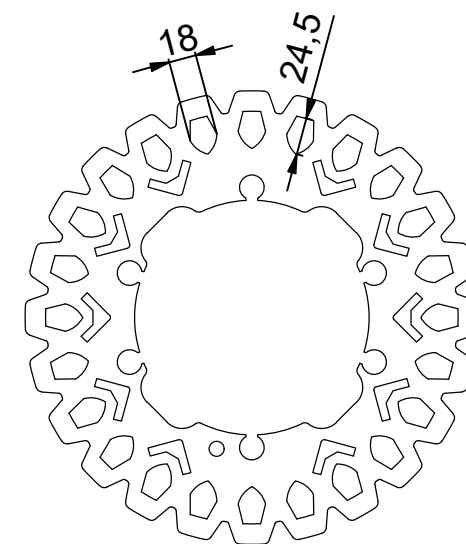
TML0155
kleine Öffnungen
small openings
21 x 325mm²



TML0172
große Öffnungen
large openings
24 x 452mm²



TML0162
mittlere Öffnungen
medium openings
24 x 398mm²



TML0154
kleine Öffnungen
small openings
24 x 333mm²

ECQ 42-40

ECQ 48-40

Alle Maße in mm
all dimensions in mm
Maßänderungen vorbehalten
changes of dimensions reserved

ExaCut ECQ Übersicht
Schneidringe & Rotoren
Ausbringmengen Richtwerte

C00

MAS1245

© Vogelsang GmbH & Co. KG

VOGELSANG

