

D Zahnformfräser

hinterdreht,
Eingriffswinkel 20°

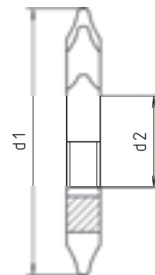
Einsatzbereich:
Zum Fräsen von Stirnräder nach Modul.



E Involute gear cutters

relieved, pressure angle 20°

Range of application:
For milling spur gears by module.



I Frese a modulo

per taglio ingranaggi per
catene a rulli, angolo di
pressione 20°

Impiego:
Fresatura di ingranaggi per catene a rulli in
funzione del modulo.



NR. 1: 12-13
ZÄHNE / TEETH / DENTI

NR. 2: 14-16
ZÄHNE / TEETH / DENTI

Modul	d1 js16 mm	d2 H7 mm	Z	Code 3353 Art.-Nr.	Code 3353 Art.-Nr.
0,5	40	16	12	0 3353001101 00	0 3353001201 00
1	50	16	12	0 3353003101 00	0 3353003201 00
1,5	63	22	12	0 3353005101 00	0 3353005201 00
2	63	22	12	0 3353007101 00	0 3353007201 00
2,5	63	22	12	0 3353009101 00	0 3353009201 00
3	70	27	12	0 3353011101 00	0 3353011201 00

NR. 3: 17-20
ZÄHNE / TEETH / DENTI

NR. 4: 21-25
ZÄHNE / TEETH / DENTI

Modul	d1 js16 mm	d2 H7 mm	Z	Code 3353 Art.-Nr.	Code 3353 Art.-Nr.
0,5	40	16	12	0 3353001301 00	0 3353001401 00
1	50	16	12	0 3353003301 00	0 3353003401 00
1,5	63	22	12	0 3353005301 00	0 3353005401 00
2	63	22	12	0 3353007301 00	0 3353007401 00
2,5	63	22	12	0 3353009301 00	0 3353009401 00
3	70	27	12	0 3353011301 00	0 3353011401 00

NR. 5: 26-34
ZÄHNE / TEETH / DENTI

NR. 6: 35-54
ZÄHNE / TEETH / DENTI

Modul	d1 js16 mm	d2 H7 mm	Z	Code 3353 Art.-Nr.	Code 3353 Art.-Nr.
0,5	40	16	12	0 3353001501 00	0 3353001601 00
1	50	16	12	0 3353003501 00	0 3353003601 00
1,5	63	22	12	0 3353005501 00	0 3353005601 00
2	63	22	12	0 3353007501 00	0 3353007601 00
2,5	63	22	12	0 3353009501 00	0 3353009601 00
3	70	27	12	0 3353011501 00	0 3353011601 00

NR. 7: 55-134
ZÄHNE / TEETH / DENTINR. 8: 135-∞
ZÄHNE / TEETH / DENTI

Modul	d1 _{js16} mm	d2 _{H7} mm	Z	Code 3353 Art.-Nr.	Code 3353 Art.-Nr.	€ %Gr.12
0,5	40	16	12	0 3353001701.00	0 3353001801.00	
1	50	16	12	0 3353003701.00	0 3353003801.00	
1,5	63	22	12	0 3353005701.00	0 3353005801.00	
2	63	22	12	0 3353007701.00	0 3353007801.00	
2,5	63	22	12	0 3353009701.00	0 3353009801.00	
3	70	27	12	0 3353011701.00	0 3353011801.00	

