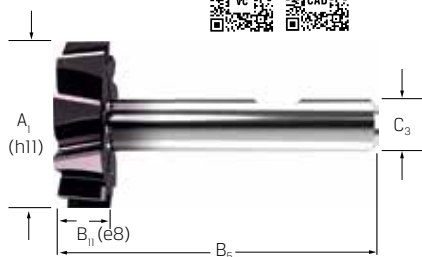


Vysoce výkonná korunková fréza VHM **PREMUS®**

	P N/mm ²		M N/mm ²	
	900			
178510	900			
vc = m/min.				
178510	60-70	40		

Provedení:

- Univerzální využití
- Střídavé ozubení
- fz mm/zub = 0,035-0,04



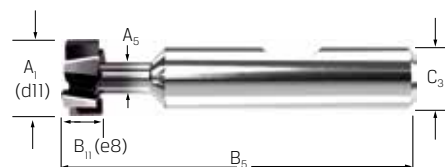
Č. vyr.	178510 střídavé ozubení, TiAIN (RG 1755)		A1 mm	B5 mm	B11 mm	C3 mm	Z
10,5×2	233,90		10,5	50	2	6	6
10,5×3	253,10		10,5	50	3	6	6
13,5×2	315,50		13,5	50	2	10	8
13,5×3	336,60		13,5	50	3	10	8
13,5×4	354,50		13,5	50	4	10	8
16,5×3	362,00		16,5	50	3	10	10
16,5×4	383,00		16,5	56	4	10	10
19,5×3	368,20		19,5	63	3	10	10
19,5×4	392,30		19,5	63	4	10	10
22,5×4	459,10		22,5	63	4	10	10
25,5×5	522,90		25,5	63	4	10	10
28,5×5	594,60		28,5	63	5	10	10
32,5×5	699,30		32,5	71	5	12	10

Vysoce výkonná fréza na T-drážky VHM **PREMUS®**

	P N/mm ²	
	900	
178512	900	
vc = m/min.		
178512	60-105	

Provedení:

- Univerzální využití
- Střídavé ozubení
- Sražená špička
- fz mm/zub = 0,033-0,045

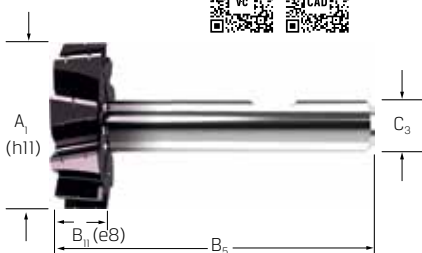


Č. vyr.	178512 střídavé ozubení, fazetka, TiAIN (RG 1755)		A1 mm	A5 mm	B5 mm	B11 mm	C3 mm	T-drážka DIN 650
12,5×6	384,20		12,5	5	57	6	10	6
16×8	483,80		16	7	62	8	10	8
18×8	493,80		18	8	70	8	12	10
21×9	567,30		21	10	74	9	12	12
25×11	653,30		25	12	82	11	16	14
28×12	724,60		28	13	85	12	16	16
32×14	848,40		32	15	90	14	16	18

	P N/mm ²		M N/mm ²	
	900			
178511	900			
vc = m/min.				
178511	60-70	40		

Provedení:

- Typ NF, s děličem třisek
- Univerzální využití
- Střídavé ozubení
- fz mm/zub = 0,035-0,04

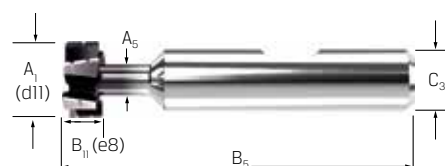


Č. vyr.	178511 Střídavé ozubení, s děličem třisek, TiAIN (RG 1755)		A1 mm	B5 mm	B11 mm	C3 mm
38,5×10	771,60		38,5	71	10	12
45,5×10	827,30		45,5	71	10	12

	P N/mm ²	
	900	
178514	900	
vc = m/min.		
178514	60-105	

Provedení:

- Typ NF
- Univerzální využití
- Střídavé ozubení
- Sražená špička
- fz mm/zub = 0,033-0,045



Č. vyr.	178514 Střídavé ozubení, s děličem třisek, fazetka, TiAIN (RG 1755)		A1 mm	A5 mm	B5 mm	B11 mm	C3 mm	T-drážka DIN 650
12,5×6	420,20		12,5	5	57	6	10	6
16×8	532,10		16	7	62	8	10	8
18×8	542,70		18	8	70	8	12	10
21×9	622,50		21	10	74	9	12	12
25×11	718,40		25	12	82	11	16	14
28×12	796,30		28	13	85	12	16	16
32×14	931,20		32	15	90	14	16	18