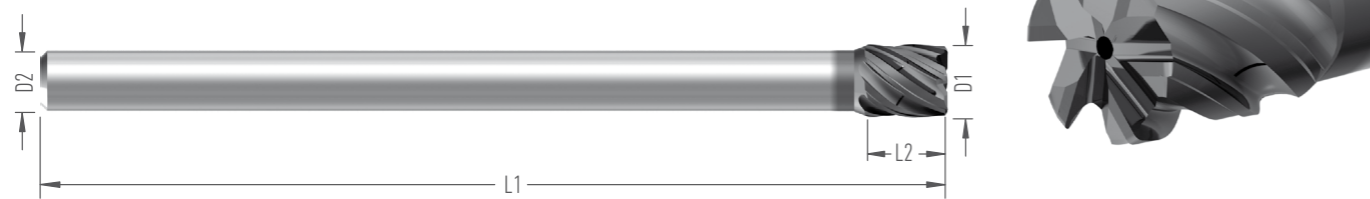


6 Flute long Reach with Radius

6-zubá s rohovým rádiusem, vysouvací



Name Název	Dimensions Rozměry (mm)							Order number Objednací číslo	Stock Skladem	
	D1	D2	D3	L1	L2	L3	R		Z	V
NO CENTRAL COOLING BEZ STŘEDOVÉHO CHLAZENÍ										
E8631.9.V8.115.10.R0,5.Z4	9	8		115	10		0,5	4	UC-13381	■
E8631.9.V8.115.10.R ? Z4	9	8		115	10		?	4	UC-13382***	3 týdny
E8631.12.V10.150.12.R0,5.Z6	12	10		150	12		0,5	6	UC-13385	■
E8631.12.V10.150.12.R ? Z6	12	10		150	12		?	6	UC-13386***	3 týdny
CENTRAL COOLING SE STŘEDOVÝM CHLAZENÍM										
E8631.9.V8.115.10.R0,5.Z4 KAN	9	8		115	10		0,5	4	UC-13383	■
E8631.9.V8.115.10.R ? Z4 KAN	9	8		115	10		?	4	UC-13384***	3 týdny
E8631.12.V10.150.12.R0,5.Z6 KAN	12	10		150	12		0,5	6	UC-13387	■
E8631.12.V10.150.12.R ? Z6 KAN	12	10		150	12		?	6	UC-13388***	3 týdny

*** VZOROVÁ KARTA. V OBJEDNÁVCE UVEĎTE POŽADOVANÝ ROHOVÝ RÁDIUS

FEATURES

- Corner radius
- Non center cutting
- Extendable shank
- Edge slightly rounded by honing
- PVD Coated

APPLICATION

- Universal End Mill for wide range of materials and operations from roughing to finishing

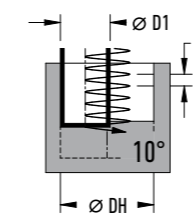
VLASTNOSTI

- Rohový rádius
- Nemá břity do středu
- Vysouvací stopka
- Ostří jemně zaobleno pískováním
- Povlak PVD

APLIKACE

- Univerzální fréza pro široké spektrum materiálů, vhodné aplikace od hrubování po dokončování

MAT	Icon	Ap	Ae	Vc	fz according to the cutter diameter podle průměru frézy			
					16	20	25	32
P1-4	E, V, M	max = L2 α	max = D1 5°	50-180	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3
P5-6	E, V, M	max = L2 α	max = D1 5°	50-135	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3
H7 HRC 45	E, V, M	max = L2 α	max = D1 5°	50-130	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3
H7 HRC 55	V	max = L2 α	max = D1 5°	35-70	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3
M8-11	E, V, M	max = L2 α	max = D1 5°	50-70	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3
K12-13	E, V, M	max = L2 α	max = D1 5°	50-70	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3	0,03-0,3



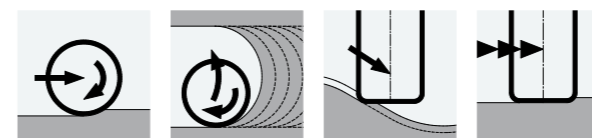
MAXIMUM IMMERSION VALUE FOR HELIX

MAXIMÁLNÍ HODNOTA ZANOŘOVÁNÍ PO ŠROUBOVICI

D1	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
DH	5,7	7,6	9,5	11,4	15,2	19	19	26,6	30,4	34,2	38
P	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	3,9	7,0	8,0	9,0	10,0

RECOMMENDED STRATEGIES

DOPORUČENÉ STRATEGIE



MAXIMUM IMMERSION ANGLES

MAXIMÁLNÍ ÚHLY ZANOŘENÍ

