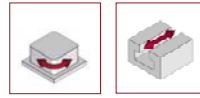
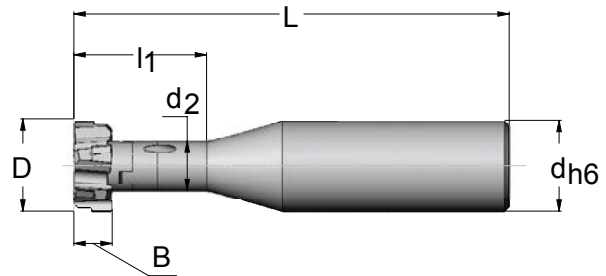


T-NUTFRÄSER ETC90



T-Nutfräser mit hochpräzisiertem Wechselschneidensystem
 Optimale Kraftübertragung durch Kreuz- bzw. Sternmitnahme
 Extreme Stabilität für lange Standzeiten

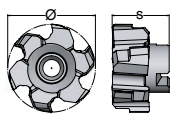


ETC90 Glattschaftaufnahme								WSP
Artikel	D	d ₂	d _{h6}	L	l ₁	lk	kg	
20G.20.1112.01	20	11	20	96	30	ja	0,18	ECT2008.R
20G.20.1313.01	24	13	20	100	35	ja	0,20	ECT2410.R
20G.25.1713.01	31	17	25	105	40	ja	0,37	ECT3113.R

größere Durchmesser ET90 Seite 98

Daten Wechselkopf ECT				
Artikel	D	Z _{eff}	B	Gewicht in g
EC.T2008.32.01 SKY77	20	3	8,5	25,1
EC.T2410.33.01 SKY77	24	3	10	41,2
EC.T3113.33.01 SKY77	31	3	13	98,4

WECHSELKOPF EC



ECT							
AS	Ø			s			
3	20	24	31	08	10	13	
	20	24	31	13	15	18	

Zuteilung Zerspanparameter
zu den AV Materialgruppen

				Stahl						
	Artikel	Bezeichnung		A22	A21	A20	A19	A18	A17	A16
ECT2008...	EC.T2008.32.01 SKY77	ECT 200808 TR-25	h_{max}	0,11	0,1	0,1	0,08	0,05	-	-
			v_c	180-210	180-210	160-190	150-180	120-160	-	-
ECT2410...	EC.T2410.33.01 SKY77	ECT 241010 TR-25	h_{max}	0,11	0,1	0,1	0,08	0,05	-	-
			v_c	180-210	180-210	160-190	150-180	120-160	-	-
ECT3113...	EC.T3113.33.01 SKY77	ECT 311312 TR-25	h_{max}	0,11	0,1	0,1	0,08	0,05	-	-
			v_c	180-210	180-210	160-190	150-180	120-160	-	-

				Guss					
	Artikel	Bezeichnung		D21	D20	D19	D18	D17	D16
ECT2008...	EC.T2008.32.01 SKY77	ECT 200808 TR-25	h_{max}	0,1	0,08	0,07	0,05	-	-
			v_c	180-240	170-230	150-200	140-170	-	-
ECT2410...	EC.T2410.33.01 SKY77	ECT 241010 TR-25	h_{max}	0,1	0,08	0,07	0,05	-	-
			v_c	180-240	170-230	150-200	140-170	-	-
ECT3113...	EC.T3113.33.01 SKY77	ECT 311312 TR-25	h_{max}	0,1	0,08	0,07	0,05	-	-
			v_c	180-240	170-230	150-200	140-170	-	-

WSP		
ECT2008...	08B.3514.7991	TX215
ECT2410...	08B.0520.7991	TX220
ECT3113...	08B.0520.7991	TX220