



STEEL BODY

Testa con coltellini e rasanti in HM reversibili per eseguire battute e contornature. L'angolo assiale favorisce un miglior scarico del truciolo e una maggiore resa in termini di avanzamento oltre a migliorare la tenuta di taglio.

Cutterhead with tungsten carbide reversible knives and spurs, alternate axial angle for excellent cutting results, chip thickness limitation and reduced recoil, suitable for manual and mechanical feed.

Grundkörper aus Stahl oder Aluminium, Wendeplattentechnik mit Standard-Hartmetall-Wendeplatten. Geeignet zum Fügen, Nuten und Fälzen in Massivholz und Plattenwerkstoffen aller Art, besonders saubere Bearbeitung mit Achswinkel.

TH02TM										Ricambi / Spare Parts / Ersatzteile				
Ø D [mm]	B [mm]	Ø d [mm]	Z	V	T max [mm]	RPM min-max	Art. Nr.		€					
125	50	30	4	4	25	6100 - 10600	TH02TM04030	•		600006	350009	502402	600201	500002
125	50	31,75	4	4	25	6100 - 10600	TH02TM04031	•		600006	350009	502402	600201	500002
125	50	35	4	4	25	6100 - 10600	TH02TM04035	•		600006	350009	502402	600201	500002
125	50	40	4	4	25	6100 - 10600	TH02TM04040	•		600006	350009	502402	600201	500002
125	50	50	4	4	25	6100 - 10600	TH02TM04050	•		600006	350009	502402	600201	500002
150	50	30÷50	4	4	35	5100 - 8800	TH02TM07			600006	350009	502402	600201	500002
180	50	30÷50	4	4	50	4200 - 7300	TH02TM06			600006	350009	502402	600201	500002

• Disponibile a magazzino / Ready from stock / Ab Lager lieferbar



LIGHT ALLOY BODY



YH151AAM										Ricambi / Spare Parts / Ersatzteile				
Ø D [mm]	B [mm]	Ø d [mm]	Z	V	T max [mm]	RPM min-max	Art. Nr.		€					
125	50	30	2	4	25	6100 - 10600	YH151AAM030	•		600006	341002	501403	600201	500002
125	50	31,75	2	4	25	6100 - 10600	YH151AAM031	•		600006	341002	501403	600201	500002
125	50	35	2	4	25	6100 - 10600	YH151AAM035	•		600006	341002	501403	600201	500002
125	50	40	2	4	25	6100 - 10600	YH151AAM040	•		600006	341002	501403	600201	500002
125	50	50	2	4	25	6100 - 10600	YH151AAM050	•		600006	341002	501403	600201	500002

• Disponibile a magazzino / Ready from stock / Ab Lager lieferbar

