

Einsatzbereich range of application	RKK RKE RKE-L RKE-M RKD RKZ	RKH RKE-H RKG RKG-M	DUO QUA- TRO	NCZ	RB	RH	RBG	RBA RBAW RBAK	RS SG UH	UZ	PL PSK PS SW	BOF BSS BSH	DPV DPV 3-W	MAS
Bearbeitungszentren mit hoher Arbeitsgenauigkeit Machining centers with high working accuracy	●	●	●	●	■	■	▲	●	■	■	▲ 2			■
Universal-Fräsmaschinen mit hoher Arbeitsgenauigkeit Universal-milling-machines with high working accuracy	●	●	●	●	■	■	▲	●	■	■	▲ 2			■
Universal-Fräsmaschinen Standardausführung Universal-milling-machines standard version	■	■	■	●	■	■	▲	■	■	■	▲			■
Erodiermaschinen Erosion machines									▲ 1	▲ 1	●			▲ 1
Lehrenbohrwerk Jig boring machine	●	●	●	●	■	■		●	▲	▲	●			▲
Maßmaschinen mit Meß-Einrichtungen Measuring machines with measuring devices											●			
Hobelmaschinen Planing machines	■	■	■	■	■	■	▲	■	■	●				
Bohrmaschinen Drilling machines												●	●	
Schleifmaschinen Grinding machines	■	■	■	■	■	■		■	■	■	●			▲
Serienfertigung Series production	■	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	■
Einsatz für automatischen Betrieb Application for automatic operation		●		● 3		●								
Für übergroße Werkstücke For oversize workpieces							●							
Für Maschinen mit Palettenwechseleinrichtung For machines with pallet-changing-equipment	●	▲	●	●	●	▲	●	●	●	●		■	■	■
Für stirnseitige und seitliche Aufspannung For end and side fastening	●	●						●					●	
Für kleine Bohrarbeiten (Heimwerker) For small drilling jobs (DIY work)													■	

● = besonders optimaler Einsatz – particularly suitable

■ = normaler Einsatz – normal application

▲ = bedingt möglicher Einsatz – possible, with reservations

1 = Verschmutzung oder Verschleiß an beweglichen Teilen – Dirt and wear on the moving parts

2 = Geringe Spannkraft – Low clamping force

3 = Mit Hydraulik- oder Pneumatikmotor – With hydraulic motor or pneumatic motor