

Einsatzbereich, besondere Merkmale Applications, special features	Kraftbetätigte Spannfüter - Power-operated chucks																				
	DURO-NC	DURO-NC ES	KFD-HS	KFD-HE	KFD	KFL	KFD-G	KFD-N	KUBFN	KFD-AF	ZFM	KZF/KZZT	Membran-Fütter	PKF	LVE	SSH	SSP	KFM	KFG	KFE	
Bearbeitung flanschartiger Werkstücke Flange-type work	■	■	■	■	■	■	■			▲ ¹⁾						■	■	■	■	■	▲ ¹⁾
Stangenbearbeitung Bar work	■	■	■	■							●	●			■				■	■	
Rohr-Enden-Bearbeitung Tube ends work	■	■	■	■							■	■			●				■	■	
Hohe Drehzahlen High speeds	■	■	●																		
Werkstückzentrierung über Spitze oder Dorn und ausgleichendes Spannen Work centered by means of centers or arbors and compensating action										●										●	
NC-Drehmaschinen NC lathes	●	●	■	■	■	■	■			■	■	■			■				■	■	■
Übergreifendes Spannen, z. B. bei Armaturenteilen Overlap chucking, e. g. valves and fittings							●														
Stationäre Bearbeitung Stationary machining																●	●				
Backen-Schnellwechsel-System Quick-acting jaw changing system	●	●																			
Automatischer Backenwechsel Automatic jaw changing system																					
Großer Backenhub Long jaw travel							●													●	
Spannen mit Niederzugwirkung Clamping with pull-down effect								●	●												
Bearbeitung höchstpräziser Werkstücke Machining of workpieces of high precision			■											●	●						

1) Zentrierung über Spitze oder Dorn erforderlich - Work must be centered by means of centers or arbors

■ normaler Einsatz - normal use

● besonders geeignet - highly suitable

▲ bedingt geeignet - conditionally suitable