

MASCHINENTYPEN

Maschinentypen

Unterscheidungsmerkmale nach Maschineneigenschaften

Langdrehautomaten	Werkzeugaufnahme im: <ul style="list-style-type: none"> • Längsschlitten • Querschlitten • Revolver 	CNC	Rechtsdrehend Linksdrehend	LD
		Konventionell	Drehrichtung universell	
Kurzrehmaschinen / Universaldrehmaschinen / Dreh- / Fräszentrum	Werkzeugaufnahme im: <ul style="list-style-type: none"> • Längsschlitten • Querschlitten • Revolver 	CNC	Rechtsdrehend Linksdrehend	KD
		Konventionell	Drehrichtung universell	
Mehrspindeldrehmaschinen	Werkzeugaufnahme im: <ul style="list-style-type: none"> • Längsschlitten • Querschlitten • Langdreher Schlitten 	CNC	Rechtsdrehend Linksdrehend	MS
		Konventionell	Drehrichtung universell	
Rundtaktmaschinen / Schalttellermaschinen / Transferautomaten	Werkzeugaufnahme in: <ul style="list-style-type: none"> • Spindelkopfeinheit 		Werkzeug umlaufend Werkstück stillstehend Drehrichtung universell	RT