

Komm.-Nr. 2245

DREHER-CNC-Walzenvorschubapparat Typ WAV-510

Technische Daten:

Nennbandbreite	510	mm
Bandbreite	min. 5	mm
	max. 510	mm
Banddicke	0,5-6,0	mm
Walzendurchmesser	125	mm
Walzenanzahl	2	Stück
Walzenlüftung	pneumatisch	
Vorschubgeschwindigkeit	max. 120	m/min.
Vorschublänge einstellbar	bis 10.000	mm
Vorschubgenauigkeit	max. +/- 0,1	mm
Betriebsspannung	380	Volt
Steuerspannung	24	V
Steuerung	CNC-Einachssteuerung	
Bandeinlaufhöhe	nach Angabe	
Bandeinlaufrichtung	nach Angabe	links o. rechts
Zick-Zack-Verfahrenrichtung	+/- 260	mm
Baujahr	2001	

Preis + Lieferzeit:

auf Anfrage

Irrtum vorbehalten.

Alle technischen Details, Maßangaben usw. sind Herstellerangaben und für uns unverbindlich.
Freisein und Zwischenverkauf bleiben ausdrücklich vorbehalten.