

Technológia

Kovy

TESLA

- plošné tvárnenie (vysekávanie, ohýbanie, dierovanie, ťahanie) materiálov s hrúbkou 0,1 mm až 4 mm
- excentrické lisy s uzatváracou silou 6,3 až 160 ton
- vysekávací lis EUROMAC MTX 1250/30 CNC - 2000
- sústruženie (priemer tyčí od 2mm do 20 mm) na sústružníckych automatoch
- povrchová úprava (zinok, nikel, cín)
- nanášanie práškových farieb
- tampo print
- sieťotlač



Technológia

Kovy



Zoznam lisov	Značka	Uzatváracia sila	Rýchlosť (zdvihy za min.)	Počet
	PASU 40	40	500	1
	PASU 63	63	360	1
	PASU 16	16	630	1
	LENR 6,3	6,3	160	2
	LEN 10C	10	160	5
	LEN 25C	25	155	8
	LENP 25	25	60	5
	LENR 25	25	60	2
	LENR 40A	40	60	3
	LEN 40C	40	140	8

Technológia

Kovy



Zoznam lisov

Značka	Uzatváracia sila	Rýchlosť (zdvihy za min.)	Počet
LEN 63C	63	130	3
LENP 63	63	45	3
LEU 100A	100	125	1
LEXN 100C	100	150	2
ALO 25	25	110	5
TALO 30	30	100	1
TALO 20	20	120	2
LEK 160	160	50	1
EUROMAC MTX 1250/30	30	–	1