

## KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 1)

Naziv i Namjena Mašine BRUSILICA ZA OKRUGLO BRUSENJE		ID Broj
Proizvodjac Masine FRITZ STUDER		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) BRUSILICA
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) MANUELNO	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vretenu (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	


RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	250	Prečnik Komada
L	(mm)	500	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi

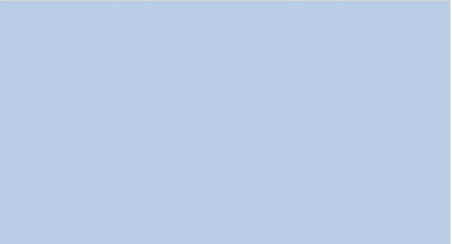
KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUJE KOMADA (mm)	


Slika (Mašina - Vanjski Izgled)




Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



## KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 2)

Naziv i Namjena Mašine BRUSILICA ZA OKRUGLO BRUSENJE		ID Broj
Proizvodjac Masine LIVNICA KININDA		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) BRUSILICA
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) MANUELNO	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vretenu (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	


RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	370	Prečnik Komada
L	(mm)	1600	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi

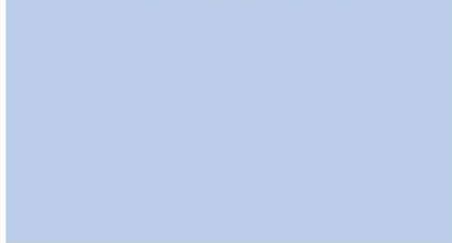
KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUJE KOMADA (mm)	


Slika (Mašina - Vanjski Izgled)




Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 3)

Naziv i Namjena Mašine		ID Broj
BRUSILICA ZA RAVNO BRUSENJE		
Proizvođač Masine		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....)
ELB SCHLIFF		BRUSILICA
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC)	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom)
MANUELNO		1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vretenu (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	

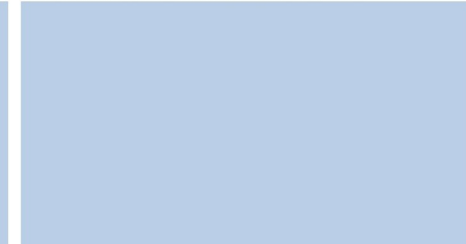
RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)		Prečnik Komada
L	(mm)	600	Duzina Komada
X	(mm)	300	Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)	300	Duzina po Z Osi

KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUE KOMADA (mm)	

Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



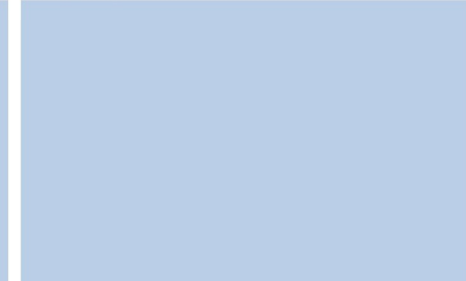
Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 4)

Naziv i Namjena Mašine		ID Broj
TOKARSKI STRUG CNC SA DODAVACEM		
Proizvođač Masine		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....)
		STRUG
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC)	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom)
CNC		1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vretenu (mm)
1		
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	
	DA	

RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	30	Prečnik Komada
L	(mm)	500	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi

KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUE KOMADA (mm)	

Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



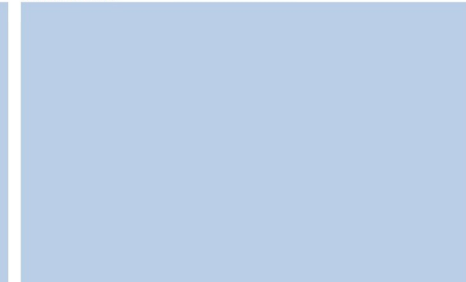
Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 5)

Naziv i Namjena Mašine TOKARSKI STRUG CNC		ID Broj
Proizvodjac Masine		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) STRUG
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) CNC	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vreteno (mm) 50
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne) NE	


RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	230	Prečnik Komada
L	(mm)	1000	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi


KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUJE KOMADA (mm)	


Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



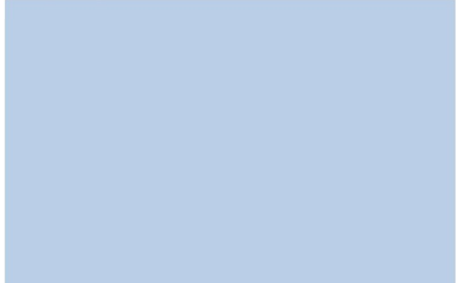
Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 6)

Naziv i Namjena Mašine POTISJE PA900R		ID Broj
Proizvodjac Masine POTISJE ADA		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) STRUG
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) MANUELNI	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vreteno (mm) 140
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	


RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	1200	Prečnik Komada
L	(mm)	2000	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi

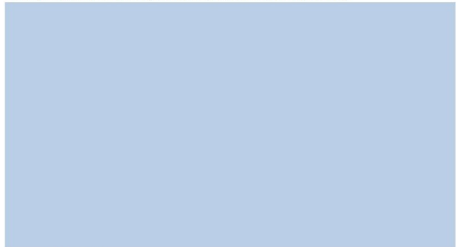
KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUJE KOMADA (mm)	
Ø600X2000	
Ø1200X500	


Slika (Mašina - Vanjski Izgled)




Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 7)

Naziv i Namjena Mašine DMU40Plus		ID Broj
Proizvodjac Masine DMG MORI		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) GLODALICA
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) CNC	Godina Proizvodnje 2024	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vreteno (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata 30	
Broj Radnih Osa Masine 5	Dodavac Materijala (Da / Ne)	

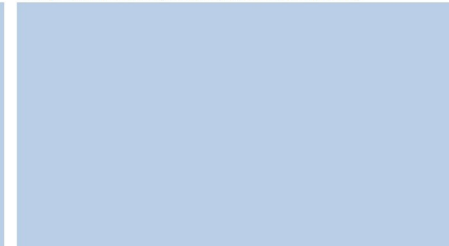
RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)		Prečnik Komada
L	(mm)		Duzina Komada
X	(mm)	550	Duzina po X Osi
Y	(mm)	450	Duzina po Y Osi
Z	(mm)	420	Duzina po Z Osi

KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUE KOMADA (mm)	

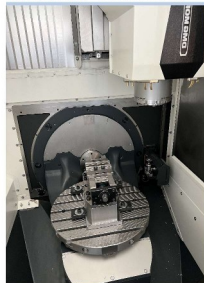
Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



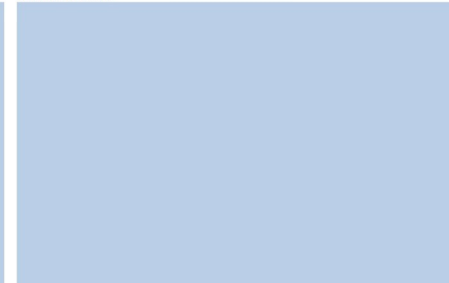
Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 8)

Naziv i Namjena Mašine CMX110V GLODALICA		ID Broj
Proizvodjac Masine DMG MORI		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) GLODALICA
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) MANUELNO	Godina Proizvodnje 2019	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vreteno (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine 3+1	Dodavac Materijala (Da / Ne)	

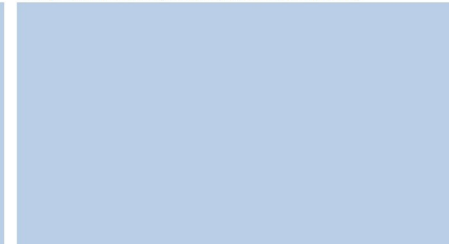
RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)		Prečnik Komada
L	(mm)		Duzina Komada
X	(mm)	1100	Duzina po X Osi
Y	(mm)	560	Duzina po Y Osi
Z	(mm)	510	Duzina po Z Osi

KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZUE KOMADA (mm)	

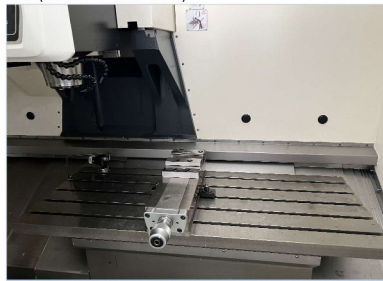
Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



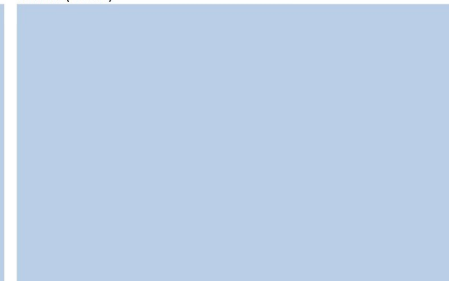
Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 9)

Naziv i Namjena Mašine PRVOMAJSKA TOKARSKI STRUG		ID Broj
Proizvodjac Masine PRVOMAJSKA		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) STRUG
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) MANUELNO	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom) 2
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vretenu (mm) 62
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	


RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	300	Prečnik Komada
L	(mm)	800	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi

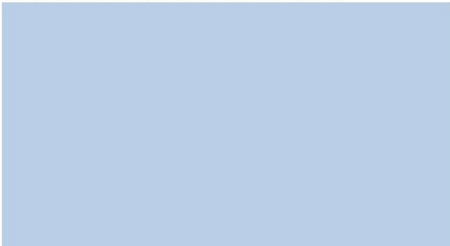
KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZIE KOMADA (mm)	


Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



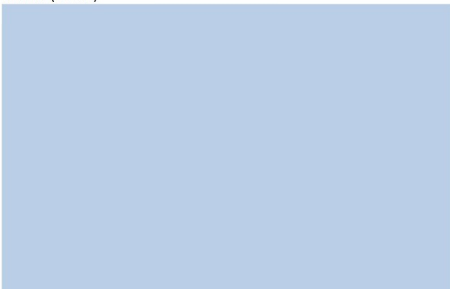
Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor)



Mašina (Ostalo)



### KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 11)

Naziv i Namjena Mašine LASER PHILICAM		ID Broj
Proizvodjac Masine PHILICAM		TIP Masine (Strug / Glodalica , ....) LASER
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) CNC	Godina Proizvodnje 2016	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vretenu (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	

RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)		Prečnik Komada
L	(mm)		Duzina Komada
X	(mm)	1500	Duzina po X Osi
Y	(mm)	3000	Duzina po Y Osi
Z	(mm)	12	Duzina po Z Osi

KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZIE KOMADA (mm)	

Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor)



Mašina (Ostalo)



## KARAKTERISTIKE MASINE (MAŠINA 10)

Naziv i Namjena Mašine PA50 TOKARSKI STROJ		ID Broj
Proizvođač Masine POTIŠJE ADA		TIP Masine (Strug / Glodalica , ...) STRUG
Upravljanje (Man. , Pol.Aut , CNC) MANUELNO	Godina Proizvodnje	Broj Mašina (kom) 1
Broj Radnih vretena (kom)	Snaga na Vretenu (KW)	Otvor kroz vreteno (mm)
Pogonjeni Alati (Da / Ne)	Broj pogonjenih alata (kom)	Snaga Pogonjenog Alata (KW)
Broj Revolver Glava	Ukupan Broj Alata	
Broj Radnih Osa Masine	Dodavac Materijala (Da / Ne)	

RADNI PROSTOR MASINE			
D	(mm)	1400	Prečnik Komada
L	(mm)	6000	Duzina Komada
X	(mm)		Duzina po X Osi
Y	(mm)		Duzina po Y Osi
Z	(mm)		Duzina po Z Osi

KARAKTERISTIKE MAŠINE	
OPTIMALNA VELIČINE SERIJE (kom)	
OPTIMALNE DIMENZIJE KOMADA (mm)	
Ø1400X500	
Ø700X6000	

Slika (Mašina - Vanjski Izgled)



Slika (Dodaci na Mašini (Dodavač , Paletni Sistem , Robot)



Slika (Mašina - Radni Prostor )



Mašina (Ostalo)

