

Rezna ploča za nehrđajući čelik Speed Plus

Specijalno dizajnirana rezna ploča za tankostijene cijevi i profile, tanke limove i površine

- Ekstremne rezne karakteristike (veoma brzo rezanje uz značajnu uštedu vremena) sa dugim radnim vijekom
- Ekstremno tanka za preciznu obradu, doslovno bez ugorina ili srha na ivicama radnog komada (veoma čista i hladna radna površina)
- Veoma lako i komforno rezanje uz veliku sigurnost radnika i mašine
- Velika iskoristivost pri rezanju uz jako malo prašine
- Nizak nivo buke pri rezanju i velika otpornost na lom
- Bez željeza, klora i sumpora u sastavu ($\leq 0,1\%$)



Svestranost	●●○○
Radni vijek	●●●○
Rezne karakteristike	●●●●
Lakoća rezanja	●●●○
Kvalitet reza	●●●○
Max. brzina rezanja	80 m/s
Bojovna oznaka primjene	Nehrđajući čelik



Prečnik	Debljina	Prečnik otvora	Izvedba	Max. broj obrtaja	Art.-Nr.	Pak./kom
50 mm	1 mm	6 mm	Ravna	30.500 o/min	0664 130501	50
60 mm	1 mm	6 mm	Ravna	25.000 o/min	0664 130601	50
76 mm	1 mm	10 mm	Ravna	20.100 o/min	0664 130761	10/50
100 mm	1 mm	10 mm	Ravna	15.300 o/min	0664 131000	25
115 mm	0,8 mm	22,23 mm	Zakrivljena	13.300 o/min	0664 131148	25
115 mm	1 mm	22,23 mm	Ravna	13.300 o/min	0664 131150	25
115 mm	1 mm	22,23 mm	Ravna	13.300 o/min	0664 331150	100
115 mm	1,6 mm	22,23 mm	Ravna	13.300 o/min	0664 131151	25
125 mm	0,8 mm	22,23 mm	Zakrivljena	12.250 o/min	0664 131248	25
125 mm	1 mm	22,23 mm	Ravna	12.250 o/min	0664 131250	25
125 mm	1 mm	22,23 mm	Ravna	12.250 o/min	0664 331250	100
125 mm	1,6 mm	22,23 mm	Ravna	12.250 o/min	0664 131251	25
180 mm	1,6 mm	22,23 mm	Ravna	8.500 o/min	0664 131801	25
180 mm	2 mm	22,23 mm	Ravna	8.500 o/min	0664 131802	25
230 mm	1,9 mm	22,23 mm	Ravna	6.600 o/min	0664 132301	25
230 mm	2,5 mm	22,23 mm	Ravna	6.600 o/min	0664 132302	25

Detalji/Primjena

Limovi od nehrđajućeg čelika, niskolegirani i visokolegirani nehrđajući čelici, austenitni i krom-nikl nehrđajući čelici.

Rezanje tankih cijevi, ventilacionih otvora, tankih limova (kontejneri, konstrukcije od limova), šipki, armatura, profila i šina (vodoinstalacije), kablskih provodnika, kompozitnih materijala, plastike itd.