

# FLD CR



## Brousicí lamelový kotouč

Brousicí lamelový kotouč pro nejnáročnější aplikace v průmyslu – nová generace brousících produktů



### CHARAKTERISTIKA

- Extrémně vysoký úběr broušeného materiálu – až trojnásobný oproti FLD Z1
- Vrchní přetěrová vrstva s aktivními aditivy pro zajištění chladicího efektu
- Díky vhodně ohnutému brusnému plátnu nahoru v úhlu 90° podél základního okraje je zajištěno lepšího efektu broušení v obtížně přístupných místech
- Zrnitost P60 Vám umožní dosáhnout optimálního kompromisu mezi požadovaným vysokým úběrem materiálu a konečnou kvalitou broušeného povrchu
- Vysoká agresivita broušení

Výborné upevnění brusného zrna na polyesterovém podkladu

### OBLAST POUŽITÍ

- Zajišťuje optimální zabroušení koutových svárů
- Určen pro vysoké řezné rychlosti a extrémní přítlak při broušení
- Umožňuje rychlé broušení, vysoký odběr broušeného materiálu
- Vytváří rovnoměrný povrch tvrdých materiálů díky nepřetržitému samoostření zrn a chladicímu efektu aktivních aditiv
- Určen pro broušení nerezavějících ocelových slitin, nerezové oceli, konstrukční oceli a litiny

Použití ve vysoce výkonných úhlových bruskách

### VLASTNOSTI

Druh posypu Uzavřený

Podložka Sklotextilní

Pojivo Pryskyřice s aktivními aditivy

Druh zrna Keramický korund

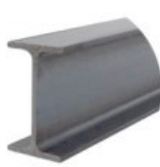
### TABULKA ZRNITOSTÍ

12	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

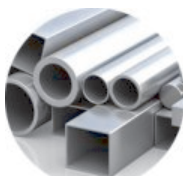
### OBLAST POUŽITÍ



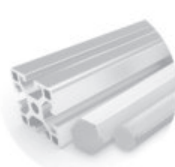
Dřevo



Kov



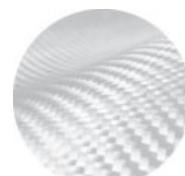
Nerezová ocel



Neželezné kovy



Barva, lak, tmel



Kompozity



Kámen, sklo, keramika

### FORMY ZPRACOVÁNÍ



Brusné archy



Brusné výseky



Brusné role



Úzké pásy



Široké pásy



Brusné houbičky



Brousicí lamelové kotouče



Brousící a řezací kotouče