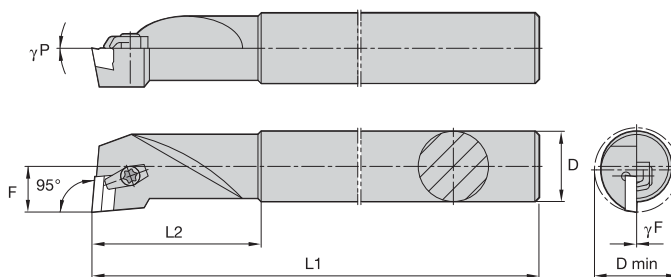


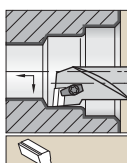
Стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



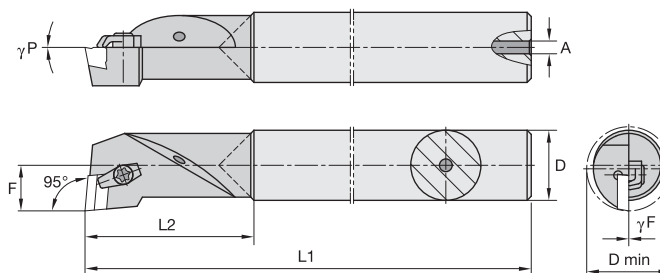
■ S-CBLP 95°



номер по каталогу правое исполнение	D	D min	F	L1	L2	γ_F°	γ_P°	эталонная пластина	прижимной узел	Torx
S06DCBLPR03	6	6	3,3	60	16,0	0.0	0.0	BP..030202L	CE1031	T6
S06DCBLPR05	6	8	4,5	60	16,0	0.0	0.0	BP..050302L	CE1014	T8
S08FCBLPR05	8	10	5,5	80	20,0	0.0	0.0	BP..050302L	CE1014	T8
S10HCBLPR05	10	12	6,5	100	24,0	0.0	0.0	BP..050302L	CE1014	T8
S12KCBLPR08	12	15	8,5	125	30,0	0.0	0.0	BP..080404L	E1010	T8
левое исполнение										
S06DCBLPL03	6	6	3,3	60	16,0	0.0	0.0	BP..030202R	CE1031	T6
S06DCBLPL05	6	8	4,5	60	16,0	0.0	0.0	BP..050302R	CE1014	T8
S08FCBLPL05	8	10	5,5	80	20,0	0.0	0.0	BP..050302R	CE1014	T8



Твердосплавная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



■ E-CBLP 95°



номер по каталогу правое исполнение	D	D min	F	L1	L2	A	γ_F°	γ_P°	эталонная пластина	прижимной узел	Torx
E06HCBLPR03	6	6	3,3	100	16,0	1,0	0.0	0.0	BP..030202L	CE1031	T6
E06HCBLPR05	6	8	4,5	100	16,0	1,0	0.0	0.0	BP..050304L	CE1014	T8
E08KCBLPR05	8	10	5,5	125	20,0	2,0	0.0	0.0	BP..050304L	CE1014	T8
E10MCBLPR05	10	12	6,5	150	24,0	2,0	0.0	0.0	BP..050304L	CE1014	T8
E12QCBLPR08	12	15	8,5	180	30,0	3,0	0.0	0.0	BP..080404L	E1010	T8
левое исполнение											
E06HCBLPL03	6	6	3,3	100	30,0	1,0	0.0	0.0	BP..030202R	CE1031	T6
E06HCBLPL05	6	8	4,5	100	30,0	1,0	0.0	0.0	BP..050304R	CE1014	T8
E08KCBLPL05	8	10	5,5	125	20,0	2,0	0.0	0.0	BP..050304R	CE1014	T8
E10MCBLPL05	10	12	6,5	150	24,0	2,0	0.0	0.0	BP..050304R	CE1014	T8

Инструменты специализированного применения