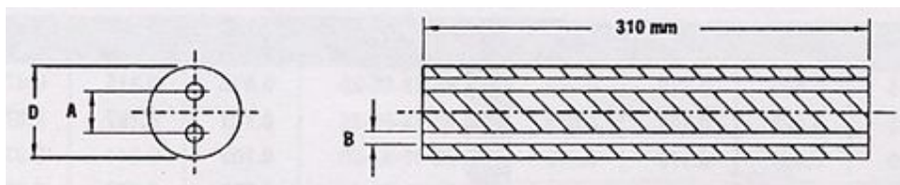


# RS

## Twin Straight Bore Coolant Holes

310mm OAL

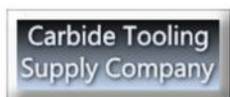


Order No.

DIMENSIONS\*

Grades BK6F and BK10UF

RS	Diameter	A	B
RS 10-15-09	0.156	0.059	0.035
RS 10-18-09	0.156	0.071	0.035
RS 12.5-18-08	0.195	0.071	0.031
RS 12.5-20-09	0.195	0.079	0.035
RS 15-11-05	0.234	0.043	0.020
RS 15-15-09	0.234	0.059	0.035
RS 15-17-08	0.234	0.067	0.031
RS 15-20-09	0.234	0.079	0.035
RS 15-23-09	0.234	0.091	0.035
RS 15-24-12	0.234	0.094	0.047
RS 15-30-09	0.234	0.118	0.035
RS 15-30-12	0.234	0.118	0.047
RS 18-18-08	0.281	0.071	0.031
RS 18-20-09	0.281	0.079	0.035
RS 18-30-12	0.281	0.118	0.047
RS 18-35-09	0.281	0.138	0.035
RS 20-11-05	0.313	0.043	0.020
RS 20-17-08	0.313	0.067	0.031
RS 20-20-09	0.313	0.079	0.035
RS 20-26-12	0.313	0.102	0.047
RS 20-30-12	0.313	0.118	0.047
RS 20-33-09	0.313	0.130	0.035
RS 20-35-15	0.313	0.138	0.059
RS 20-40-09	0.313	0.157	0.035
RS 23-20-09	0.359	0.079	0.035
RS 23-26-12	0.359	0.102	0.047
RS 23-35-15	0.359	0.138	0.059

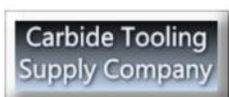


Main: 248-693-9202

Fax: 248-693-9210

[contact@carbide Tooling Supply Company](mailto:contact@carbide Tooling Supply Company)

RS 23-40-12	0.359	0.157	0.047
RS 25-17-08	0.391	0.067	0.031
RS 25-26-12	0.391	0.102	0.047
RS 25-35-15	0.391	0.138	0.059
RS 25-40-15	0.391	0.157	0.059
RS 25-50-12	0.391	0.197	0.047
RS 25-50-20	0.391	0.197	0.079
RS 27-75-15	0.422	0.295	0.059
RS 28-26-12	0.438	0.102	0.047
RS 28-35-15	0.438	0.138	0.059
RS 28-46-20	0.438	0.181	0.079
RS 28-50-12	0.438	0.197	0.047
RS 28-50-20	0.438	0.197	0.079
RS 29-62-20	0.453	0.244	0.079
RS 30-35-09	0.469	0.138	0.035
RS 30-35-15	0.469	0.138	0.059
RS 30-40-15	0.469	0.157	0.059
RS 30-44-20	0.469	0.173	0.079
RS 30-50-20	0.469	0.197	0.079
RS 30-62-15	0.469	0.244	0.059
RS 30-62-20	0.0469	0.244	0.079
RS 32-35-10	0.500	0.138	0.039
RS 32-35-15	0.500	0.138	0.059
RS 32-50-20	0.500	0.197	0.079
RS 32-62-15	0.500	0.244	0.059
RS 32-62-20	0.500	0.244	0.79
RS 35-26-09	0.547	0.102	0.035
RS 35-35-15	0.547	0.138	0.059
RS 35-50-20	0.547	0.197	0.079
RS 35-70-15	0.547	0.276	0.059
RS 35-70-20	0.547	0.276	0.079
RS 38-26-09	0.594	0.102	0.035
RS 38-35-15	0.594	0.138	0.059
RS 38-50-20	0.594	0.197	0.079
RS 38-62-20	0.594	0.244	0.079
RS 38-70-20	0.594	0.276	0.079
RS 40-35-15	0.625	0.138	0.059
RS 40-50-20	0.625	0.197	0.079
RS 40-62-20	0.625	0.244	0.079
RS 40-80-20	0.625	0.315	0.079
RS 43-62-20	0.672	0.244	0.079
RS 43-80-20	0.672	0.315	0.079
RS 45-50-20	0.703	0.197	0.079
RS 45-62-20	0.703	0.244	0.079
RS 45-70-25	0.703	0.276	0.098



Main: 248-693-9202

Fax: 248-693-9210

[contact@carbide Toolingsupply.com](mailto:contact@carbide Toolingsupply.com)

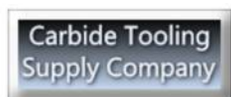
RS 45-90-20	0.703	0.354	0.079
RS 48-50-20	0.750	0.197	0.079
RS 48-62-20	0.750	0.244	0.079
RS 48-90-20	0.750	0.354	0.079
RS 50-35-15	0.781	0.138	0.059
RS 50-62-20	0.781	0.244	0.079
RS 50-70-25	0.781	0.276	0.098
RS 50-100-25	0.781	0.394	0.098
RS 52-62-20	0.813	0.244	0.079
RS 52-100-25	0.813	0.394	0.098
RS 55-70-20	0.859	0.276	0.079
RS 55-70-25	0.859	0.276	0.098
RS 55-110-25	0.859	0.433	0.098
RS 57-70-25	0.891	0.276	0.098
RS 57-110-25	0.891	0.433	0.098
RS 60-62-20	0.938	0.244	0.079
RS 60-70-25	0.938	0.276	0.098
RS 60-120-30	0.938	0.472	0.118
RS 63-80-25	0.984	0.315	0.098
RS 63-120-30	0.984	0.472	0.118
RS 63-130-30	1.016	0.512	0.118

\*Dimensions reported in Inches on diameter and "A" & "B" dimensions.

OAL = MM

Special grades can be quoted.

330mm OAL Available on some items.



Main: 248-693-9202

Fax: 248-693-9210

[contact@carbide Toolingsupply.com](mailto:contact@carbide Toolingsupply.com)