

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM INSTITUTSTEIL DRESDEN

2-Teller Schleif- und Poliergerät

Phönix Beta

Prinzip:

Manuelles Schleifen und Polieren von nichteingebetteten Proben.

Hersteller	Buehler Ltd.
Scheibendurchmesser	200 / 250 mm
Umdrehungsgeschwindigkeit	30 - 600 rpm
Schleifmedium	Wasser



FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM

INSTITUTSTEIL DRESDEN

2-Teller Schleif- und Poliergerät

Phönix Beta

Prinzip:

Manuelles Schleifen und Polieren von nichteingebetteten Proben.

Hersteller	Buehler Ltd.
Scheibendurchmesser	200 / 250 mm
Umdrehungsgeschwindigkeit	30 - 600 rpm
Schleifmedium	Wasser