

Mess- und Kontrollplatten aus Naturhartgestein



- ▶ DIN 876
- ▶ Messfläche diamantgeläppt, korrosionsfest und säurebeständig
- ▶ Außenflächen sauber geschliffen
- ▶ Härte 6–7 nach Mos'scher Skala
- ▶ Inkl. Stahlkugeleinsätze als Auflagepunkte an der Unterseite
- ▶ Lieferung inkl. Werkskalibrierschein, ohne Untergestell

1500 1.. :
Güte 000 höchste Genauigkeit für das Labor

1501 1.. :
Güte 00 hohe Genauigkeit für den Messraum

1502 1.. :
Güte 0 hohe Genauigkeit für die Fertigung

! Plattenstärke für T-Nuten, min. 120mm.

! Andere Größen und Plattenstärken, höhere Genauigkeiten sowie Sonderausführung nach Zeichnung auf Anfrage.

Granite surface plates for measuring and inspection

- ▶ DIN 876
- ▶ Diamond-lapped, corrosion-proof and acid-resistant measuring surface
- ▶ Finely ground outer surface
- ▶ Hardness 6–7 on Moh's scale
- ▶ Incl. Steel ball inserts as bearing points at the bottom
- ▶ Delivered with works calibration certificate, without stand

1500 1.. :
Grade 000 highest precision for laboratory

1501 1.. :
Grade 00 high precision for control room

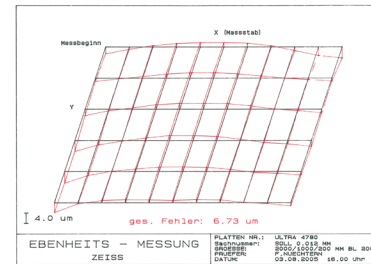
1502 1.. :
Grade 0 high precision for workshop

! Plate thickness for T-slots, min. 120mm.

! Other sizes, plate thicknesses, higher accuracy grades and special versions as per drawings on request.



No. 1502 117



Werkskalibrierschein
Works calibration certificate

l _z mm	kg	Auflagepunkte Bearing points	μ	000 Nº	μ	00 Nº	μ	0 Nº
400x250x50	15,0	3	1,5	1500 102	3	1501 102	6	1502 102
400x400x50	24,0	3	1,5	1500 103	3	1501 103	6	1502 103
500x400x90	50,0	3	1,5	1500 104	3	1501 104	6	1502 104
600x400x80	55,0	5	1,5	1500 106	3	1501 106	7	1502 106
600x600x80	85,0	5	1,5	1500 107	3	1501 107	7	1502 107
800x600x80	110,0	5	2	1500 108	4	1501 108	7	1502 108
1000x600x100	170,0	5	2	1500 110	4	1501 110	8	1502 110
1000x1000x120	350,0	5	2	1500 112	4	1501 112	8	1502 112
1200x800x120	335,0	5	2,5	1500 114	5	1501 114	9	1502 114
1200x800x160	450,0	5	2,5	1500 115	5	1501 115	9	1502 115
1500x1000x160	700,0	5	2,5	1500 116	5	1501 116	10	1502 116
2000x1000x200	1160,0	5	3	1500 117	6	1501 117	12	1502 117
2000x1000x250	1450,0	5	3	1500 118	6	1501 118	12	1502 118
2000x1500x300	2600,0	5	3	1500 119	6	1501 119	12	1502 119
2000x2000x300	3500,0	6	3	1500 120	6	1501 120	12	1502 120
2500x1500x300	3250,0	7	3,5	1500 121	7	1501 121	14	1502 121
3000x1500x350	4600,0	7	4	1500 122	8	1501 122	16	1502 122
3000x2000x350	6100,0	7	4	1500 123	8	1501 123	16	1502 123

> 3000x2000mm auf Anfrage / on request



Rundlaufprüfvorrichtung mit Hartgesteinbasis zur Kontrolle von schweren Motorwellen zwischen Spitzen, Lastaufnahme durch zusätzliche Rollenböcke.

Roundness testing system with granite base for checking heavy engine shafts between centring points, load will be put on additional rolling blocks.