

## Parallélépipèdes de contrôle

Réalisés en granit, il s'agit d'outils de mesure utiles pour le contrôle de quadrature des machines de mesure et machines outils.

Les faces usinées sont les côtés, perpendiculaires entre eux.

A partir des dimensions 500x500 des trous d'allégement sont prévus, des inserts filetés pour le soulèvement et trois inserts pour piétements de réglage.

A la demande, dimensions et tolérance différentes, protection en bois.

Numéro de série gravé.

Rapport d'essai linéarité et parallélisme complexe.

### Caractéristiques techniques

Dimensions mm	Poids Kg	GR.00 $\mu$ m // $\perp$		Code	GR.0 $\mu$ m // $\perp$		Code	Code protection
300x200x50	7	2,5	2,5	1050.01	5	5	1051.01	1052.01
300x300x50	10	2,5	2,5	1050.02	5	5	1051.02	1052.02
400x250x60	15	3/2,5	3	1050.03	6/5	6	1051.03	1052.03
400x400x60	21	3	3	1050.04	6	6	1051.04	1052.04
500x300x80	30	3/2,5	3,5	1050.05	6/5	7	1051.05	1052.05
500x500x80	42	3	3,5	1050.06	6	7	1051.06	1052.06
630x300x80	32	3/2,5	4	1050.07	7/5	8	1051.07	1052.07
630x630x80	68	3	4	1050.08	7	8	1051.08	1052.08
800x500x100	84	4/3	5	1050.09	7/6	10	1051.09	1052.09
800x800x100	140	4	5	1050.10	7	10	1051.10	1052.10
1000x500x100	120	4/3	6	1050.11	8/6	12	1051.11	1052.11
1000x1000x100	250	4	6	1050.12	8	12	1051.12	1052.12

