

MESS- UND KONTROLLPLATTEN AUS GRANIT

- Hergestellt aus Naturhartgestein (Granit), geometrische Formtreue, keine Qualitätsminderung durch Alterung, minimalste Änderungen der Abmessungen bei Temperaturschwankungen
- Erfüllt Anforderungen nach DIN 876, Genauigkeitsklasse 00 für Messräume, Genauigkeitsklasse 0 für die Werkstatt
- Optionales Zubehör:
Untergestell für Granitplatten (Best.-Nr.: 6902), Unterstellfuß für Granitplatten (Best.-Nr.: 6903)



6900-132

MAßANFERTIGUNG (KUNDENSPEZIFISCH)
AUF KUNDENWUNSCH SIND
SPEZIELLE GRÖßEN LIEFERBAR



Grade 00

Best.-Nr.	Größe (LxWxH)	Ebenheit	Gewicht	Max. Belastung
6900-132 *	300x200x60mm	2,7µm	11kg	30kg
6900-142 *	400x250x60mm	2,9µm	18kg	50kg
6900-144 *	400x400x60mm	3,1µm	29kg	60kg
6900-153 *	500x315x70mm	3,2µm	33kg	60kg
6900-164 *	630x400x80mm	3,5µm	60kg	65kg
6900-166 *	630x630x100mm	3,8µm	119kg	75kg
6900-185 *	800x500x100mm	3,9µm	120kg	100kg
6900-1106 *	1000x630x140mm	4,4µm	265kg	200kg
6900-1128 *	1200x800x160mm	4,9µm	461kg	500kg

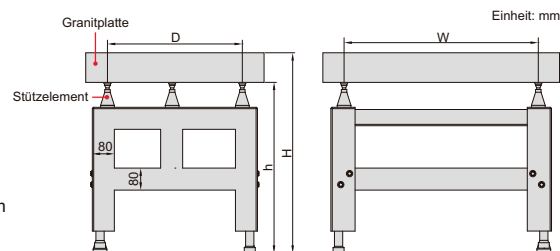
Grade 0

Best.-Nr.	Größe (LxWxH)	Ebenheit	Gewicht	Max. Belastung
6900-032 *	300x200x60mm	5,4µm	11kg	60kg
6900-042 *	400x250x60mm	5,9µm	18kg	100kg
6900-044 *	400x400x60mm	6,3µm	29kg	120kg
6900-053 *	500x315x70mm	6,4µm	33kg	120kg
6900-064 *	630x400x80mm	7,0µm	60kg	130kg
6900-066 *	630x630x100mm	7,6µm	119kg	150kg
6900-085 *	800x500x100mm	7,8µm	120kg	200kg
6900-0106 *	1000x630x140mm	8,7µm	265kg	400kg
6900-0128 *	1200x800x160mm	9,8µm	461kg	1000kg

*Lieferung erfolgt mit Werkskalibrierschein

UNTERGESTELL FÜR MESS- UND KONTROLLPLATTEN

- Für mittelgroße Mess- und Kontrollplatten aus Granit
- 5 Stützelemente inklusive
- Einstellbereich der Unterstellfüße: 25mm
- Ein Unterstellfuß ist einstellbar



einstellbarer Fuß

6902-64A

Niedrige Untergestelle

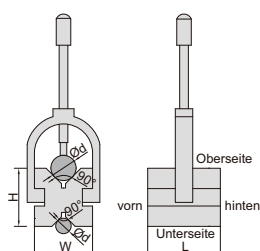
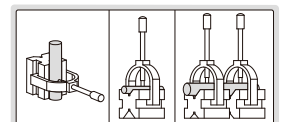
Best.-Nr.	Für Granit Mess- und Kontrollplatten	B	D	H (mit Granitplatte)	h (ohne Granitplatte)
6902-64A	630x400x80mm (Best.-Nr.: 6900-064 und 6900-164)	352	224	775-800	695-720
6902-85A	800x500x100mm (Best.-Nr.: 6900-085 und 6900-185)	448	280	775-800	675-700
6902-106A	1000x630x140mm (Best.-Nr.: 6900-0106 und 6900-1106)	560	352	755-780	615-640
6902-128A	1200x800x160mm (Best.-Nr.: 6900-0128 und 6900-1128)	672	448	755-780	595-620

Hohe Untergestelle

Best.-Nr.	Für Granit Mess- und Kontrollplatten	B	D	H (mit Granitplatte)	h (ohne Granitplatte)
6902-64H	630x400x80mm (Best.-Nr.: 6900-064 und 6900-164)	352	224	1000-1025	920-945
6902-85H	800x500x100mm (Best.-Nr.: 6900-085 und 6900-185)	448	280	1000-1025	900-925
6902-106H	1000x630x140mm (Best.-Nr.: 6900-0106 und 6900-1106)	560	352	1000-1025	860-885
6902-128H	1200x800x160mm (Best.-Nr.: 6900-0128 und 6900-1128)	672	448	1000-1025	840-865

DOPPELPRISMEN MIT BÜGEL

- Parallelität beider V-Prismen zur Ober- und Unterseite: 5µm
- Parallelität beider V-Prismen zur Vorder- und Rückseite: 5µm
- Zum Festspannen der Werkstücke zur Kontrolle und Bearbeitung
- Zwei Doppelprismen pro Satz
- Hergestellt aus legiertem Stahl
- Gehärtet, Härtegrad HRC60±2
- V-Prisma oben für große Wellen
- V-Prisma unten für kleine Wellen



6896-11

Best.-Nr.	Größe (LxWxH)	Werkstückdurchmesser (Ød)	Höhendifferenz des zusammengehörigen Paares
6896-11	50x40x40mm	5-30mm	5µm
6896-12	80x63x63mm	7-63mm	5µm
6896-13	100x80x80mm	7-80mm	5µm